

Toda la información al respecto

en nuestra sección EXPO-EXTRA.

The Treasure of USAS

El juego más espectacular para MSX.

RINCON DEL ENSAMBLADOR
Colisión entre sprites (II)
LINEA TRON
Todo lo que querás saber sobre el soft MSX.



MICHELIN

Key Force, Phantor, Cinemática.



PECTRAVIDE

LA GAMA MAS COMPLETA AL MEJOR PRECIO

CHARLY

(El primer sintetizode voz paro MSX-1)

Ademós, con CHAR-LY entregomos un mognífica progromo de BINGO que «canta» los númeras en voz alto. ¡No te lo puedes perderl

SVI-707

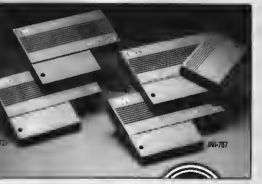
(Unidad de disco MSX 5.25" 360 Kbytes)

Estó especialmente diseñada para el ordenador SVI-72B, osí como otros ordenadores MSX mediante el adoptodor SVI-213. PVP 29.900

SVI-727

Cartucho de 80 columnas Spectravideo MSX)
El cortucho de 80 columnas estó diseñada para ser
usado con el ordenador Spectravideo 728 y lo Unidod
de Disco SVI-707 con Sistema Operativo CP/M y 80

Ha de usarse con MONITOR, no con televisor. PVP 8.900



SVI-737

(Modem telefónico + Interface RS-232C MSX)
El cartucho SVI-737 tiene una doble función, la de interface serie RS-232C y la de módem telefónico. Las parámetros de transmisión se seleccionan par softwore, tanto desde MSX-BASIC como desde MSX-DOS o CP/M.

Necesito para su funcionamiento una Unidad de Disco SVI-707 y una ranura de expansión. No funciono en el SVI-738.

PVP 9.900

SVI-747

(Cartucho de ampliación de memoria 64 Kb MSX) Este cortucho estó pensado para oquellos ordenadores MSX con memorio inferior o 64 K. PVP 6.900

SVI-757

(Interface Serie RS-232C MSX)

El interface serie RS-232C permite conectar cuolquier ordenador MSX o un equipa de transmisión de dotos en serie, tol como un módem telefónico, otro ordenador, etc.

Necesita para su funcionamiento uno unidad de disco SVI-707 y una ranuro de exponsión Stondord MSX.

PVP 8.900

(Adoptador de Unidod de Disco SVI-707)

Es éste un cartucho para poder usar lo Unidad de Disco de Spectravideo SVI-707 con cuolquier ordeno dar MSX. PVP 1.500



(Cossette de olmacenamiento de datos MSX)

Se trata de un aparato de cossette para ordenadores MSX especiolmente diseñado pora trotomiento de señales digitales.



(Segundo unidad de disco paro ordenador SVI-738)

Lo Unidad de Disca SVI-738 es un sistema lector de discos de 3.5 pulgadas y 360 a 720 Kbytes. Estó especiolmente diseñada coma segunda unidad del ordenador SVI-738, sin controlador.

Simple cara PVP 23.900

Doble cara PVP 26.900

SOFTWARE

DBASE II	14.900
MICROPRO (WORDSTAR, DATASTAR, ETC.)	19.900
DIM-CALC	4,900
TURBO PASCAL (para SVI-738)	14.900
GRAFICAS DE GESTION	4.900
CONTABILIDAD DOMESTICA	4,900
DAMAS Y DOMINO	3 000



MESA DE ORDENADOR

Próctica mesa para ardenador, que pasibilito tener olmocenado lo totolidod del equipa en un pequeño

espacio. PVP 14.900

ACCECOPIOS

ACCESORIOS	
MONITOR FOSFORO VERDE	16,900
JOYSTICK MSX	990
IMPRESORA MSX PANASONIC 120 cps	44.900
MONITOR COLOR 14"	55.900

DISKELLES	
DISKETTES 3 1/2" SC DD	390
DISKETTES 3 1/2" DC DD	450
DISKETTES 5 1/4" DC DD	154

En la compra de diez unidades de diskettes, rega-

CARIEC

CUDITY	
CABLE IMPRESORA CENTRONICS MSX 1.5 m	1.B00
CABLE CASSETTE MSX	790
CABLE MONITOR RCA-RCA	390
CABLE RSX-232C MSX	2,490

Desde cualquier punto de España, haz tu pedido sin moverte de coso.

Tados los precios incluyen IVA.

DISKETTES 5 1/4 DC DD

BOLETIN DE PEDIDO

Nombre y opellidos:			
Direccion: Pobloción:	.CP:	Prov.:	Tel.:

Ruego me envien:

kuego me envien:		DISKELLES 3 1/4 DC DD	x 134 =
manage me chiviani		CABLE IMPRESORA MSX	1.B00
		CABLE CASSETTE MSX	790
CHARLY	9.900	CABLE MONITOR RCA—RCA	390
MESA DE ORDENADOR	14,900	CABLE RS-232C MSX	2.490
SVI-213	1,500	DBASE II	
SVI-707	29.900		14.900
		MICROPRO	19.900
SVI-727	B.900	DIM-CALC	4.900
SVI-737	9.900	TURBO PASCAL	14,900
SVI-747	6.900	GRAFICAS DE GESTION	4.900
SVI-757	B.900	CONTABILIDAD DOMESTICA	4.900
SVI-767	3,500	DAMAS Y DOMINO	
SVI-7B7 simple cara	23.900		3.900
		MONITOR FOSFORO VERDE	16.900
SVI-7B7 dable cara	26.900	JOYSTICK MSX	990
DISKETTES 3 1/2 SC DD	x 390 =	IMPRESORA PANASONIC MSX 120 cr	os 44,900
DISKETTES 3 1/2 DC DD	× 450 =	MONITOR COLOR 14"	55,900

por el precio arribo indicado. Paro ello adjunto tolon boncorio o nombre de 2MEGA, S. L. o giro postol o: 2MEGA, S. L. Alovo, 61, 5.º, 1.º. 08005 8orcelono, Tel.: 300 30 00.

EDITORIAL

YA ESTAMOS **EN PRIMAVERA**

Otro invierno más nos ha dejado. Tras la escasa actividad invernal se prepara ya un torrente de novedades. Entre ellas hemos de destacar, como siempre, los nuevos títulos que KONAMI presenta en nuestro país. En esta ocasión se trata de dos excelentes MEGA-ROM. El primero, sólo para MSX-2, se trata de «The treasure of USAS», sin duda uno de los mejores juegos jamás realizados para el estándar y que, en absoluta primicia, os «destripamos» en este nú-

La otra novedad interesante de que SERMA nos informa es la aparición, por fin, del esperado SALAMANDER, continuación de la saga NEMESIS y NEMESIS 2. En esta ocasión se incorpora también el espectacular chip de sonido de 8 voces (lo sentimos por los piratas) que hace que el juego tenga muy poco que envidiar a la versión arcade. Es este otro espectacular juego del que hablaremos muy pronto.

Pero no es sólo SERMA quien lanza sus novedades, SYSTEM 4 penetra en el mercado del estándar con una completa colección de juegos entre los que destacan POLICE ACADEMY II Y BATTLE CHOPPÉR.

GRAND SLAM presenta también unos cuantos títulos (anunciados desde hace va tiempo) como PAC-LAND, aunque se nos ha informado que el verdadero despegue de GRAND SLAM esperará hasta el verano. ¿Con qué nos sorprenderán?

También SERMA y ZAFIRO presentan novedades y esperamos que DINAMIC no nos haga esperar durante mucho tiempo sus próximos títulos. Como veis, la primavera ha empezado con buen ritmo.

A la vista de todo esto, y con los precios actuales, ¿quién puede resistirse a comprar unos cuantos juegos originales? Nosotros vamos ya, antes de que se agoten.

MANHATTAN TRANSFER



SUMARIO

AÑO III N.º 42 ABRIL 1988 P.V.P. 275 ptas. (Incluido IVA y sobretasa aérea Canarias) Aparece los días 15 de cada mes.

EXPO-EXTRA	4
Los cartuchos de KONAMI bajan de precio y otras muchas noticias	
INPUT/OUTPUT	6
Respondemos a las consultas de nuestros lectores	U
CALL XX	8
Cómo usar toda la memoria (IV) Digitalizador de sonido	
BIT-BIT Magic Pinball Caverns of Death Life in Fast Line Adicta Ball Nuclear Bowls La abadía del crimen Quasar Cetus Aliens Aliens Magical Kid Wiz Actman	10
LINEA TRON En este número más línea TRON que nunca	17
PROGRAMAS Critters Phantor Cinemática Key Force	20 20 22 26 30
USAS El juego más espectacular para MSX	30
RINCON DEL ENSAMBLADOR Controlas las colisiones entre sprites con esta interesante rutina en ensamblador (listado fuente).	34
TRUCOS Sácale el máximo partido a tu MSX	38

MSX EXTRA ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S. A.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg. Redactor Jefe: Javier Guerrero.

Redactores: Willy Miragall, Carles P. Illa,

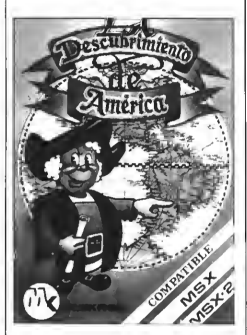
Colaboradores: Joaquin López, Sascha Ylla-Könnecke, Ronald van Ginkel, Alberto Castillo, Miguel Angel Vila Lugo, J. M. Campos.

Diseño y maquetación: Félix Llanos. Grafismo: Juan Núñez, Jordi Jaumandreu, Carles Rubio, Suscripciones: Silvia Soler, Redacción, Administración y

Publicidad: Roca i Batlle, 10-12 - 08023 Barcelona. Tel: (93) 211 22 56. Télex: 93377 TXSE E.

Depósito legal: M-7389-1987.
Fotomecánica y Fotocomposición: JORVIC, Orduña, 20. 08031 Barcelona. Imprime: Grefol, Polig. II Lafuensanta Parc, 1 Móstoles (Madrid) Distribuye: GME, S. A. Plaza de Castilla, 3, 15.º E. 2, 28046 Madrid Todo el material editado es propiedad de Manhatian Transfer, S. A. Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

CRISTOBAL COLON, HEROE INFORMATICO



vocar las aventuras del marino que llevó el nombre de España al continente americano es por fin posible para los usuarios de MSX. «El descubrimiento de América» es el nuevo juego de Omikron, una empresa nacional cuyos juegos distribuye Discovery Informatic.

El 2 de eneró de 1492, Granada capitulaba ante las fuerzas gobernadas por los Reyes Católicos. Se concertó la entrevista entre los monarcas y Cristóbal Colón en el campamento de Sta, Fe, Creyeron los reyes en aquel hombre que seguía fiel a su idea por encima de circunstancias tan difí-

ciles...

Así empieza esta apasionante aventura en la que deberás repetir la hazaña del famoso marino. Al empezar la aventura os encontraréis en el puerto de Palos, con un objetivo, armar las naves. Después de preparar la expedición con los personajes que apoyaron al descubridor, seleccionaremos la tripulación y la aprovisionaremos de víveres y enseres para comenzar con la travesía. Empiezan los problemas del viaje. Feliz travesía.

ENHORABUENA, ZAFIRO

uevos títulos de Zafiro se aproximan para fechas próximas. Si hasta ahora la compañía Zafiro no había sido líder indiscutible en la producción de videojuegos, grato será contemplar cómo se puede sorprender con algunos temas todavía. Al parecer es posible competir con las empresas de siempre en la lucha continua de la eterna novedad.

Puestos en contacto con Zafiro nos comentaron la próxima aparición de varias novedades que irán surgiendo durante los

meses sucesivos.

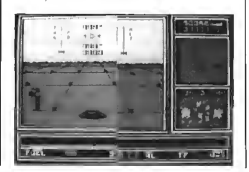
Así podremos disfrutar desde una segunda parte de un éxito, que en su tiempo editó Inforgrames, LOS PASAJEROS DEL VIENTO (cuya continuación promete colmar todo interés); hasta una nueva versión para arcainómanos del conocido tema de los blockbusters. TRAZ, que así se denomina esta versión, contará con 64 pantallas de ladrillos que podremos definir a nuestra propia conveniencia con la opción de diseño personal.

Junto con estos superventas, se añadirá también al catálogo de Zafiro, FRIGHTMA-RE, una pesadilla diabólica encasillada en el top de los primeros puestos ingleses; BOBBSLEIGHTS, una variante sobre los iuegos olímpicos de invierno; y ATF, otro top de lo mejor que se produce en el

Reino Unido.

Por otra parte, también se nos anunció la conversión de importantes títulos que, de momento, no se pueden notificar como tales, dada la reserva comercial de los mismos. Desde aquí se puede anticipar la sorprendente noticia que causarán.

Enhorabuena, ZAFIRO...



FERNANDO MARTIN, **BASKET**

INAMIC, debido al gran éxito conseguido por la versión MSX de su juego Fernando Martín, Basket Master, ha decidido programar una segunda versión del mismo.

Muchos ya habíamos observado que este juego, en las versiones para Amstrad. Spectrum v Comodore incorporaba opciones que no tenía la versión MSX (aparecida

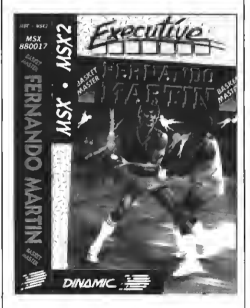
con anterioridad),

Llega ahora el momento de igualar al MSX con el resto de sistemas con esta nueva versión que incorpora repetición de las mejores jugadas, gran número de mates, estadística de porcentajes, tres niveles de juego, tiros de tres puntos, etc. En fin, todo lo que convierte a este juego en una excelente opción para los amantes del ba-

El nombre de esta nueva versión, Fernando Martín, Basket Executive Versión, se convertira en muy familiar a los usuarios del estándar ya que promete pegar muy

fuerte en los próximos meses.

Gracias a este juego los incondicionales de Dinamic usuarios de MSX no tendrán nada que envidiar a las adaptaciones realizadas para otros ordenadores.



NUEVOS TITULOS

♥oincidiendo con la campaña 2 × 1 que ERBE organizó durante el mes de marzo, se produjo la aparición inminente de una serie de títulos que, sin duda, deleitarán a muchos y rearfimará con mayor poder, la interesante campaña de promoción del video-juego. Entre las novedades previstas destacan, con todo lujo, los programas AFIEROIDS, ARKOS, TRANTOR, CALIFORNIA GAMES, MATCH DAY II, TAI PAN, APLE HOP, EL MUNDO PERDIDO y TEMPTARIONS.

Por otra parte, KÓNAMI, líder indiscutible en el mercado MSX, lanza a la calle, y sin necesidad de promociones y rebajas, el ansiado SALAMANDER. Continuando con su famosa saga de las galaxias, recala de por sí solo su sugestivo subtítulo: Más allá del planeta NEMESIS, se encuentra... [SALAMANDER]

¡KONAMI BAJA LOS PRECIOS!

I dia 1S de este mes ha sido una fecha clave para los usuarios de MSX en nuestro país. Según nos informa Serma, desde esa fecha han visto disminuido su precio todos los cartuchos de KONAMI en nuestro país.

Esta baja de precios, muy importante en los MEGAROM, hace que toda la saga de cartuchos KONAMI se pongan mucho más a tono con el presupuesto del usuario

medio de MSX.

Por ejemplo, USAS (el mejor juego de MSX según se comenta en circulos de video-adictos) costará sólo 5.600 ptas. mientras que los cartuchos normales tendrán un precio inferior a las S.000 ptas.

Respecto a novedades, ya están en el mercado los esperados USAS (que comentamos en este número) y SALAMANDER (continuación de la saga NEMESIS 1 y 2).

Y las novedades que se avecinen parecen importantes. Además de los tres titulos que SERMA ha importado a nuestro país durante este año (F-1 Spirit, Salamander y USAS) se importarán 9 nuevos títulos, también durante este año.

También ha sido noticia este pasado mes de marzo el hecho de que Serma se ha hecho con los derechos para importar TURBO 5000, un excelente cartucho de utilidades que ya comentamos en el número 34 de nuestra revista hermana MSX-

Club.

SYSTEM 4: ¡LOS ULTIMOS EN INCORPORARSE!

ystem 4, una nueva empresa distribuidora de software de ámbito nacional, inicia su andadura en el campo de los video-juegos con una carta lista de programas (momentáneamente); cuatro de ellos están, sin embargo encuadrados en el campo de los MSX. Los títulos aparecidos hasta la fecha son: T.T. RACER, INDY 500, BATLE CHOPPER y POLICE ACA-DEMY II.

Se espera una incorporación inmediata de más títulos próximamente. Está confirmada, tambien, la distribución a todos los efectos del software de esta compañia, por otra empresa conocida, ZAFIRO. La distribución se llevará a cabo en aquellas zonas donde SYSTEM 4 permanezca delimitada.

Para más información sobre el tema, la dirección es la siguiente:

SYSTEM 4 Francisco de Diego, 3S 28040 MADRID

EL ESTANDAR EN SERIO

e un tiempo a esta parte se nos ha acusado repetidamente del excesivo celo con que tratamos cualquier tema que atente contra la integridad del estándar. En especial las críticas contra nuestra forma de actuar se han centrado en los comentarios realizados acerca de INPUT MSX, una revista que, pese a autodenominarse «MSX», a la vista del incomprensible golpe de timón que ha dado a su política editorial, no merece tal apelativo. Porque «la última» ha sido sonada. Tras repetir por enésima vez en sus edito-riales que el MSX «está de capa caída» nos sorprende ahora con una sección dedicada a los ATARI ST, lo menos indicado para una revista de MSX.

Evidentemente quienes nos critican no saben que INPUT está vinculada a una multinacional movida más por los intereses comerciales que por el deseo de servir al

INPUT pasa a ser una revista «incompatible» que, como muchas marcas de informática no compatible, han dejado arrinconados a los usuarios cuando ha interesado «apuntarse» a otro aparato.

Eso le ocurre a INPUT, una revista que tan sólo hace unos cuantos meses alababa al estándar (como éste se merece) pero que ahora no duda, muy sutilmente por cierto, en subirse al carro de la incompatibilidad, aún manteniendo el nombre de MSX en la portada.

Señores, un poco de seriedad. Muchos son tadavía los usuarios de MSX que, guiados por su buena fe, caen en los desfasados subjetivismos que ejerce este tipo de publicación.

'Si no les gusta el estándar, que lo dejemen paz, pero que en ningún caso sean un foco de discordia y malestar entre los usuarios que, al fin y al cabo, son los más perjudicados por esta disparatada manios discordial.



Input

TOSHIBA Y GRAFICOS

Tengo un Toshiba HX-10 de 64 Kb de memoria. Desearia saber si mi ordenador pertenece a la primera o a la segunda generación de MSX. ¿Cómo puedo realizar los gráficos de mapas o cualquier otra figura de distintos tamaños en un lado o esquina de la pantalla?

I. Hernando BARCELONA

Tu primera pregunta es muy fácil de responder. Obviamente tu MSX es un aparato de la primera generación. Toshiba, al igual que otras empresas que en un principio dieron un gran impulso al MSX, no distribuye en nuestro país ningún aparato de la segunda generación.

Por si algún otro lector tiene dudas a este respecto, debéis saber que los MSX de segunda generación incluyen en su carcasa las siglas MSX2. Pero para los amantes de soluciones drásticas, teclead SCREEN 6. Si se borra la pantalla estáis ante un MSX de segunda generación. Si os aparece un desagradable error podéis estar seguros de que trabajáis en un ordenador de la primera generación.

Os recordamos, además, que hace unos pocos números, exactamente en el número 39, incluimos en nuestra sección Trucos del Programador un sistema más adecuado para saber por programa en qué MSX se está trabajando.

Sigamos con tu segunda pregunta. La forma más sencilla de dibujar mapas o cualquier otro tipo de figuras con contorno muy irregular es la utilización del macrocomando DRAW. Pon mucha atención a los pasos que ahora te comentamos, ya que te permitirán realizar cualquier dibujo, por complicado que parezca, en la pantalla de tu MSX.

En primer lugar debes conseguir una hoja de papel milimetrado y un original con el dibujo que pretendes realizar en la pantalla, por ejemplo, un mapa.

Busca una fotocopiadora capaz de realizar ampliaciones y reducciones orientadas. Debes fotocopiar el original a dibujar sobre el papel milimetrado con una deformación de cuatro tercios.

Ahora ya tienes sobre el papel milimetrado una fotocopia del dibujo original alargado verticalmente. Guiándote por los cuadros del papel convierte el dibujo, en cuadros negros y blancos. Es un proceso lento pero que no tiene ninguna complicación. En el caso de un mapa, sólo tienes que reseguir el contorno marcando pequeños cuadrados.

La última fase es entrar esos datos al ordenador por medio de DRAW. Cuenta los puntos que siguien una misma dirección y conviértelos en una instrucción DRAW, como por ejemplo, D4R2U2E4

Una vez hecho esto puedes desplazar, gracias al comando BM de DRAW el dibujo a la zona de la pantalla que desees. Si quieres más información al respecto consulta tu manual en la sección dedicada al macrocomando DRAW.

PROGRAMADOR EN BASIC

¿Cómo puedo utilizar en mi ordenador, un PHILIPS NMS 8250, el reloj y el calendario interno para incorporarlo a una parte determinada de la pantalla y poder utilizarlo en mis programas?

Por ser demasiado largo, he tenido que dividir uno de mis programas en dos partes, de forma que, cuando haga falta, se cargue y ejecute la segunda. El problema son las variables que se pierden. ¿Qué puedo hacer para que conserven sus valores al cargarse la segunda parte?

Manuel Lara Pérez MALAGA

La utilización del reloj y del calendario de tiempo real que incorporan los MSX de segunda generación es sumamente fácil, debido a las nuevas instrucciones que incorpora el BASIC, especialmente preparadas para gestionar esta nueva posibilidad de los MSX.

En particular, las instrucciones a las que nos referimos son: GET, DATE, SET DATE, GET TIME y SET TIME. Veamos, por ejemplo, cómo conocer la fecha gracias al calendario interno de su aparato.

GET DATE T\$ introducirá en la la variable T\$ la fecha que se encuentre almacenada en el calendario de tu MSX. Prueba a hacer a continuación PRINT T\$ y aparecerá en la pantalla este valor.

De igual modo, puedes hacer GET TIME S\$, instrucción ésta que almacenarà en la variable S\$ la hora actual (siempre que hayas puesto en hora a tu ordenador previamente).

Para esto, para poder introducir la hora actual existe el comando SET TIME A\$, que programará el reloj interno de tu aparato con el valor indicado por A\$.

Análogamente puedes hacer con SET DATE P\$.

Con respecto a tu segunda pregunta, cómo hacer que dos programas compartan variables, el método más sencillo, si utilizas unidad de disco, es almacenar aquellos valores que te interese conservar en un fichero. El programa A graba en el disco las variables que quiere que B conozca. A continuación, cargas el segundo programa, B.

Output

Este programa, lo primero oue hace es recuperar desde el disco todos los datos que A le ha preparado y continuar, a continuación, con su ejecución normal.

Otra forma de hacer esto mismo es pasar las variables por medio de la VRAM no utilizada. Si tienes unos mínimos conocimientos del funcionamiento de la VRAM te será muy fácil hacerlo.

En el departamento de programación no desestimamos que, jugando con los punteros a la zona de variables del BASIC, sea posible asignar directamente, con un par de POKES, todas o parte de las variables del primer programa al segundo. Sin embargo, se requeririan muchos requisitos y podría ser fuente de errores difíciles de localizar. Por esta razón no hemos tocado el tema de los POKES y te damos una solución que, aun siendo sencilla, no te dará ningún problema.

CASSETTES DEFECTUOSOS

Hace unos meses adquirí un SVI-728 y con él, un cassette sin marca, con el que, desde el primer momento, no he tenido más que problemas. Los programas que me regalaron han cargado solamente un par de veces. Las demás veces y con el resto de los programas, se producía siempre un error de lectura.

He intentado regular el cabezal con el tornillo y no he conseguido casi nada. Además, los programas que grabo con él, normalmente, funcionan; pero cuando le da la gana dice que ya no lo carga y se acabó el programa, perdido para siempre.

¿Es culpa del aparato del cassette?, ¿de las cintas?, ¿del ordenador?

> Carlos Alvarez Calamocha (TERUEL)

Hemos detectado desde hace algún tiempo la existencia de unos aparatos de cassette sin marca, o con marcas totalmente desconocidas (todos con la misma carcasa) que, pese a indicar que se trata de aparatos especiales para ordenador, no están preparados para este tipo de tareas.

Hemos comentado en muchas ocasiones que cualquier aparato de cassette sirve para grabar programas y datos con nuestros MSX. Efectivamente, es cierto.

Sin embargo, ciertos fabricantes, principalmente de Hong Kong y Taiwan, con una total falta de escrúpulos y un enorme deseo de hacerse ricos en cuatro días, han empezado a retirar piezas de sus cassettes especiales para ordenador

Una de las piezas retiradas (para redurir costes) es el blindaje que impide que las interferencias modifiquen la señal que lee el aparato de las cintas.

Esta falta provoca que cualquier tipo de interferencia impida totalmente la carga de programas. Estas interferencias puede producirlas cualquier fuente electromagnética, como pueda ser un monitor, el transformador del ordenardor, un altavoz, etc. Si alejas suficientemente tu cassette de cualquier fuente electromagnética conseguirás (si es similar a los que han llegado a nuestras manos) que los programas carguen perfectamente.

En tu carta también nos preguntas sobre el cassette especial para ordenadores de Spectravídeo. Evidentemente, este cassette, como cualquier otro de confianza, está perfectamente protegido contra las interferencias y no tendrás problemas de carga con él, más allá de los que puedan producir las causas habituales.

Puedes pedirlo, si lo deseas, a 2MEGA, S. L.

C./ Alava, 61, 5.º, 1.ª 08005 - Barcelona Tel. 300 30 00

-SVI - 728



$4.^{o}\,GRAN$



CONCURSO PROGRAMAS

COMO DE COSTUMBRE... ¡PREMIAMOS LOS MEJORES PROGRAMAS! ENVIA A NUESTRO CONCURSO ESE PROGRAMA DEL QUE TE SIENTES ORGULLOSO Y NOSOTROS LO PUBLICAREMOS Y PREMIAREMOS.

BASES

- Podrán participar todos nuestroe lectores, cualquiera eea eu edad.
- 2. Serán aceptadoe a concurso programae tanto para la primera como para la eegunda generación de MSX. Eetos programas podrán ser enviadoe en cinta de caecette, debidamente protegidoe en su estuche de plástico, o en dieco de 3,5 pulgadae. En eete último caeo ee remitirá al participante un disco

CORTAR O FOTOCOPIAR

- virgen a la recepción del programa enviado.
- 3. Todoe los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.
- 4. Cada lector puede enviar tantoe programas como desee.
- No ee aceptarán programas ya publicados en otroe medioe o plagia-
- 6. Los programas deben seguir las normae usualee de programación eetructurada, utilizando lineas REM para marcar todae sus partes, eubrutinae donde eean necesarias, etc.
- 7. Todoe los programas deben incluir lae correspondientee instrucciones, lieta de las variables utilizadas, aplicacionee poeiblee de programa y todos aquelloe comentarios y anotaciones que el autor coneidere puedan eer de interée para su publicación.

PREMIOS

6. Los programas serán premiados meneualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

FALLO Y JURADO

- 9. El Departamento de Programación de MSX Extra hará la eelección de aquellos programas de entre loe recibidoe eegún su calidad y su estructuración.
- 10. Los programas seleccionadoe aparecerán publicados en la revista MSX Extra, en la que ee publicará; junto con el programa, la cantidad con que ha eido premiado.
- 11. Lae decisiones del jurado eerán inapelables.
- 12. Los programas no se devolverán salvo que así lo requiera el autor.

722			
TITT	OTO	*************	N .
•	······································	-	
1			
TITULO	*******************		
CATEGOI	RIA		
PARA			
INSTRUC	CCION DE CAR	G.A.	
AUTOR:			;
EDAD:			
CALLE:		N	
		DP TEI	
CIUDAD	***************************************	DF TEL	f.i

REMITIR A: **CONCURSO MSX** EXTRA Roca i Batlle, 10-12 bajos 08023 Barcelona

COMO USAR TODA LA MEMORIA (IV)

RUTINA DE PRUERA

Este mes veremos cómo «hacer hablar» al ordenador empleando el puerto «C» del chip PPI.

DIGITALIZACION DEL SONIDO

a sabes que los ordenadores MSX incorporan un circuito para producir sonidos. Se trata del Generador Progamable de Sonido (PSG) AY-3-8910. Pues bien, este «chip» no se ocupa sólo de generar música o efectos sonoros, también gestiona la grabación y reproducción en la cinta del cassette.

No viene a cuento entrar en detalles acerca de la forma de escribir o leer datos de la cinta. Basta con saber que el puerto cartorce del PSG contiene, en su bit más significativo, el estado de la entrada del cassette. Si en un momento determinado aparece una señal suficientemente alta en la entrada del cassette, el mencionado bit se enciende. Ello sucede tanto si la cinta contiene un programa de ordenador como si se trata de una musicassette.

Lo anterior tiene una aplicación inmediata. Si regulamos bien el volumen del cassette, conseguiremos que los niveles altos de señal valgan uno y los bajos cero, es decir, habremos digitalizado el sonido proveniente de la cinta. Claro está que la digitalización no se caracterizará por su gran fidelidad, puesto que en el proceso se empleará un único bit. Cabe decir que los equipos profesionales de digitalización del sonido usan 16 bits y se considera impensable trabajar con menos de 8 bits. No obstante, con un solo bit se puede llegar a reproducir frases y músicas que recuerdan, de lejos, a los originales. Es lo que se suele escuchar en algunos programas comerciales «parlantes». Algo metálico y confuso que puede interpretarse con un poco de atención,

UNA RUTINA DE PRUEBA

La pequeña rutina que sigue te servirá de prueba para ajustar el nivel del volumen del cassette hasta tener una reproducción lo más nitida posible.

La cosa funciona así:

Las lineas 20 y 30 sirven poner en marcha el motor del cassette.

Las lineas 40 y 50 leen señal de la cinta.

Las lineas 60 y 70 reproducen el dato leido, que puede ser cero o uno, mediante el puerto «C» del chip Controlador Programable de Periféricos (PPI), que tiene acceso directo al circuito de salida que va a parar al altavoz del monitor.

Por último, las lineas 80 a 100 comprueban si se pulsan las teclas CTRL-STOP, en cuyo caso se detiene el motor y se sale de la rutina.

El cargador de lineas DATA te servirá para poner la rutina en memoria a partir de la dirección &HD000. Para usarla, basta

	KO IBAN DE	LIXUL	UΛ
1	Q	QRG	#0000
2	.0	LO	A,1
3	0	CALL	#F3
4	O LOOP:	LO	A. 14
-	Δ.	BALL	1100

40 LOOP: LO A, 14 50 CALL #96 60 ANO #80 70 CALL #135 80 CALL #87 90 JR NC.LOOP

#E7

CARGADOR

100

10 FOR X=&HOOOO TO &HOO16:READ V\$
20 POKE X,VAL("&H"+V\$):S=S+PEEK(X)

30 NEXT:IF S<>2662 THEN BEEP:CLS:PRINT*H
AY UN ERROR*:END

40 OATA 3E,01,C0,F3,00,3E,0E,C0,96,00,E6,80,C0,35,01,C0,B7,00,30,F1,C3,E7,00

con definir la llamada con «DEFUSR &HD000;?USR(0)». En ese momento, oirás como se conecta el relé que controla el motor del cassette y ya podrás pulsar la tecla de reproducción para oir el sonido a través del monitor. Pulsa CTRL-STOP cuando desees salir de la rutina.

UNA RUTINA DE «PLAYBACK»

Hacer que el sonido del cassette se escuche a través del monitor no es útil. Pero tal vez consideres interesante poder grabar en memoria una porción de sonido para reproducirla siempre que quieras. Esto es lo que hace la rutina que sigue.

El problema estriba en que es preciso una gran cantidad de memoria para digitalizar una pequeña porción de sonido. Un segundo de reproducción precisa de 1.5K para ser almacenado en memoria. Es necesario, por tanto, emplear la RAM oculta de los ordenadores de 64K, para disponer, al menos, de 20 segundos de grabación.

La rutina usa la RAM comprendida entre las direcciones &H3A y &H8000 como buffer para almacenar el sonido. El primer paso será, pues, buscar la RAM oculta con la ya conocida rutina «SRCHRAM», A continuación se pondrá en marcha el motor del cassette y se irán leyendo datos (a la vez que se escuchan en el monitor) hasta llenar el buffer. En este punto la rutina esperará la pulsación de una tecla y se reproducirá el sonido almacenado en meneria.

La forma de poner en marcha la rutina es teclear el programa fuente o el cargador de lineas DATA, presionar la tecla «PLAY» del reproductor y lanzar la ejecución con «DEFUSR&HD000:?USR(0).

ALGUNAS SUGERENCIAS

Es muy probable que se te ocurra alguna aplicación práctica que aproveche la facilidad de grabar sonidos para reproducirlos en el momento más oportuno. La rutina adjunta únicamente pretende dejar abierto el camino para la experimentación.

Permíteme que te sugiera algunas ideas

El buffer temporal para almacenar el sonido puede ser ampliado dando un valor más alto a la etiqueta «BUF», aunque pasar de la dirección &H8000 tiene como incombeniente que se «machaca» a los programas BASIC, que se ubican a partir de esta dirección. El ampliar el buffer permite una mayor duración de la grabación.

Es posible, asimismo, usar la VRAM para contener la digitalización del sonido. Si dispones de un MSX2 puedes contar con más de 100K de vídeo para usar como

buffer.

Otra posibilidad para aumentar la duración de la grabación es usar un programa del tipo «compresor de pantallas». Estos programas aprovechan el vicio común de la repetición de datos para acortar la memoria necesaria para contener un gráfico. El mismo principio puede ser aplicado a los datos provenientes de la digitalización del sonido.

Tal vez te interese la posibilidad de dotar de habla al ordenador. Seguro que habrás estudiado en clase los fonemas. Sabes que los sonidos que conforman los vocablos de cualquier lenguaje pueden ser descompuestos en fonemas. Existen veinticuatro de éstos en el castellano. Basta, por tanto, con que grabes por separado cada uno de los fonemas y los coloques en algún lugar de la menoria. A continuación, puedes construir un programa que separe la palabras en dichos fonemas y hagas que se pronuncien seguidos para conseguir que el ordenador hable. Si te interesa este tema, puedes consultar algun libro de texto de «Lengua Española» que de seguro tienes en casa. Las 32K de la RAM oculta proporcionan unos veinte segundos de grabación, suficientes para contener los veinticuatro fonemas del castellano.

Aunque quizás prefieras limitarte a disponer de unos pocos mensajes pregrabados para incorporar a tus programas. En este supuesto, la rutina no precisa muchas modificaciones. Basta con grabar dichos mensajes en cinta o disco y averiguar donde empieza cada uno de ellos, en base al cálculo aproximado de 1, 5k por segundo de grabación. Si usas los 32k de la RAM oculta, incorporar mensajes hablados a tus vídeojuegos no interferirá con el BASIC y tus programas ganarán en espectacularidad.

RUTINA DE PLAYBACK

_			
10		DR6	# 0000
20	BUF:	EQU	#3A
30	ENDBUF:	EQU	#8000
40		CALL	5RCHRAM
50			RETI
60		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	LECTURA	DEL 5	DN1DD
80	-		
90		LO	A.1
100		CALL	
110			HL,BUF
	LDDP0:	PU5H	
130			BC,#800
	LDDP1:	PU5H	
150			A, 14
160		CALL	
170		AND	
180		PU5H	
190			#13S
200		PDP	
210		PDP	
220		DR	
230		RLCA	
240		LD	·
250			LDDP1
260		PDP	
270		CALL	
280			(HL),A
290		CALL	
300		1NC	
310		LD	
320			ENDBUF/256
330			NZ,LDDP0
340		CALL	
350		CALL	#9F
360			
	REPRODUC	CIDN L	EL SUNIOO
380	i	1.6	
390	1.0000		HL, BUF
	LDDP2:	PUSH	
410		LD	
420		CALL	
430			C,(HL)
440	1.0000	CALL	
	LDDP3:	PV5H	
460		LD	,
470		AND	
480		PU5H	
490		CALL	
500		PDP	
510		CALL	
520		PDP	8C

530

RL C

1070



_			
540		DINZ	LDDP3
\$\$0		PDP	
560		1NC	
570		LD	A,H
580			ENDBUF/2S6
590		JR	NZ,LDDP2
600		JΡ	RDH
610			
	5RCHRAM:	DI	
630		LO	A,(#FFFF)
640		CPL	
650		LD	(RDMSLTE+1),A
660			A,(#A8)
670			(ROM5LT+1),A
680		LD	B,16
	LO:	LD	A,16
700		SU8	
710			(#A8),A
720		LD	(RAM5LT+1),A
730		PU5H	BC
740		LD	8,16
750	L1:	LD	A,16
760		SUB	В
770		LD	(RAMSLTE+1),A
780		LD	(#FFFF),A
790		LD	HL,#0000
800		LD	A,(HL)
810		CPL	
820		LD	(HL),A
830		CP	(HL)
840		CPL	
850		L0	(HL),A
860		JR	NZ,ND
870		LD	H, #40
880		LD	A,(HL)
890		CPL	·
900		LD	(HL),A
910			(HL)
920		CPL	
930			(HL),A
940		JR	2,RAMFND
950	NO:	DJNZ	Li
960			A, (RAMSLTE+1)
970			(#FFFF),A
980		PDP	
990		DJNZ	
1000			HL, NDMEM
010		CALL	*
1020		CALL	
1030		RET	
	ME5:		A,(HL)
1050			5 4 5 1 E 5
1060		RET	•
1000			EA3

CALL #A2

1080		1NC	HL
1090		JR	ME5
1100	NONEH:	DEFB	12,7
1110		DEFM	"No hay RAM en 1 s
pagin	as 0 y/o 1		,
1120	RAMEND:	PDP	BC
1130		CALL	RDM
1140		RET	
1150	RDM:	PU5H	AF
1160		D1	
1170	RDMSLTE:	LD	A,0
1180		LD	(#FFFF),A
1190	ROMSLT:	LD	A,0
1200		DUT	(#A8),A
1210		PDP	AF
1220		RET	
1230	RAM:	PV5H	AF
1240		D1	
1250	RAMSLTE:	LD	A,0
1260		LO	(#FFFF),A
1270	RAMSLT:	LD	A,0
1280		DUT	(#A8),A
1290		PDP	AF
1300		RET	
1310	RET1:	CALL	RAM
1320		LD	HL,#4DED
1330		LD	(#38),HL
1340		JP	ROM

CARGADOR

10 FDR X=&H0000 TD &HD106: READ V\$ 20 PDKE X, VAL("&H"+V\$):5=5+PEEK(X) 30 NEXT: 1F 5<>34025! THEN BEEP: CL5: PRINT "HAY UN ERROR": END 40 DATA CD,61,D0,CD,FB,D0,3E,01,C0,F3,00 ,21,3A,00,E\$,01,00,08,C\$,3E,0E,CD,96,00, E6,80,FS,CD,35,01,F1,C1,B1,07,4F,10,ED,E 1,CD,EE,00,77,CD,E1,00,23,7C,FE,80,20,08 ,CD,E7,00,CD,9F,00,21,3A,00,E5,06,08,CD, 50 DATA D0,4E,CD,E1,D0,CS,79,E6,80,F5,CD ,35,01,F1,CD,35,01,C1,CB,11,10,EF,E1,23, 7C,FE,80,20,0E,C3,E1,D0,F3,3A,FF,FF,2F,3 2,E4,D0,DB,A8,32,E9,D0,06,10,3E,10,90,D3 ,A8,32,F6,D0,C5,06,10,3E,10,90,32,F1,D0, 32 60 DATA FF,FF,21,00,00,7E,2F,77,BE,2F,77 ,20,0A,26,40,7E,2F,77,BE,2F,77,28,43,10, E0,3A,F1,D0,32,FF,FF,C1,10,CC,21,B8,D0,C D, AE, DO, CD, E1, DO, C9, 7E, FE, 24, C8, CD, A2, 00 ,23,18,F6,0C,07,4E,6F,20,68,61,79,20,52, 70 DATA 4D, 20, 6S, 6E, 20, 6C, 20, 73, 20, 70, 61 ,67,69,6E,61,73,20,30,20,79,2F,6F,20,31, 24,C1,C0,E1,D0,C9,FS,F3,3E,00,32,FF,FF,3 E,00,D3,A8,F1,C9,F5,F3,3E,00,32,FF,FF,3E ,00,D3,A8,F1,C9,CD,EE,D0,21,ED,4D,22,38,

80 DATA C3,E1,D0

Software Juegos

por Ronald Van Ginkel, Sascha Ylla-Könnoke, Javier Guerrero, Ramón Rabasó, Willy Miragall.

ADDICTABALL

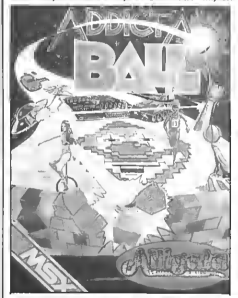
ALLIGATA

Formato: Cassette

Controles: Cursores, teclado y joystick

ddictaball es otro título de la larga lista de juegos en los que tenemos que manejar una nave que desempeña la misión de raqueta, y con ésta ir reboteando a una pelota que a su vez va destruyendo filas y filas de ladrillos, algunos de ellos cargados con poderes especiales.

La idea, como se intuye, dista mucho de ser algo original, destacando, eso sí, la gran adicción que poseen este tipo de juegos. Addictaball copia a la perfección todas estas ideas que diferencian a este tipo de programas de otros. Al igual que en otros conocidos títulos como ARKANOID, KRACK OUT, BRICK BRAKER..., en



Addictaball también se han añadido algunos detalles que le dan alguna originalidad dentro de la poca con la que parten.

La principal diferencia que existe entre este juego y los demás es que en éste no vamos avanzando de pantalla en pantalla, teniendo que destruir todos los muros de ladrillos para pasar a la siguiente. Sino que en Addictaball recorremos fases que se irán moviendo bajo nosotros en forma de scroll punto por punto.

Otra diferencia importante es la de que, cuando fallamos y no alcanzamos a rebotar la bola, esta rebota bajo nosotros, es decir, si en otros juegos el objetivo primordial era rebotear siempre la pelota, en éste podemos dejarla pasar sin peligro, ya que bajo nosotros hay una pared.

En Addictaball los ladrillos son más pequeños que en los demás juegos (ocupan el espacio del cursor). Algunos de ellos están cargados con poderes extras, señalados mediante una letra. Esta es la lista de los diferentes poderes que podrás recibir, según sea la letra que le acompaña:

- A: Recarga tu munición.
- 8: Reconstruye la barrera.
- C: Captura bolas.
- E: Una vida extra.
- F: Recarga el combustible.
- H: Detiene el scroll.
- L: Te da unos disparos láser.
- T: Te da una unidad propulsora que te permitirá moverte por toda la pantalla.
- S: Cambia la velocidad de la bola.
- ?: Ladrillos alienígenas con enemigos peligrosos.

Cada fase está dedicada a un determinado tema, indicado en la pantalla (transporte, espacio, deporte, circo...). Cada tema viene definido

por unos gráficos diferentes.

Addictaball es un juego con un movimiento y unos gráficos de los mejores del género. El sonido y el colorido son notables, destacándose sobre todo su gran adicción. Es un juego que puede haceros pasar largos ratos de diversión y nerviosismo, pero en el fondo Addictaball no deja de ser el superclásico juego que peca por

su falta de originalidad.

PUNTUACION: Presentación: 7

Presentación: 7 Gráficos: 8 Movimiento: 9 Música: 8 Adicción: 9 Dificultad: 9 **Total**: 8

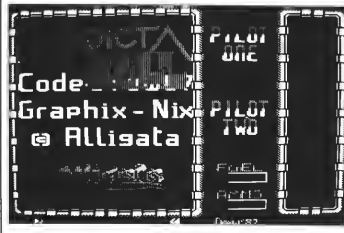
LA ABADIA DEL CRIMEN

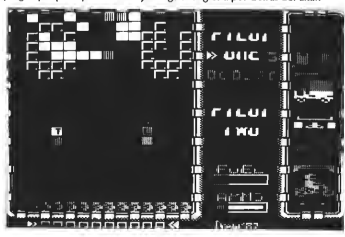
OPERA SOFT
Formato: Cassette
Controles: Cursor/teclado
Precio: 995



n nuestro pasado número, Carlos Mesa nos obsequió con un magnífico comentario del juego «La abadía del crimen». En esta ocasión son nuestros amigos de OPERA SOFT quienes colaboran en esta sección incluyendo la agenda de actividades del monasterio. Esperamos que os sirva de ayuda para terminar este apasionante juego de OPERA SOFT.

PRIMER DIA. — NONA: Donde se llega a la Abadía y el Abad, después de dar la bienvenida a Guillermo y su novicio, les acompaña a sus celdas. VISPERAS: Donde se asiste a los primeros oficios y Guillermo observa que uno de los monjes llega a la iglesia por detrás del altar.





SEGUNDO DIA. — NOCHE: Donde, mientras se duerme, alguien roba las lentes a Guillermo; que habría de recuperar varios días después. **PRIMA:** Donde el Abad, muy contrariado, anuncia el descubrimiento del cadáver de uno de los mejores traductores de la Abadía. TERCIA: Donde se tiene la oportunidad de visitar el Edificio y llegar hasta el scriptorium, donde el bibliotecario custodia la entrada a la biblioteca y su ayudante muestra la mesa de la segunda víctima. Sin embargo, vigila para que nadie curiosee en sus cosas. SEXTA: Donde se asiste a la comida, como en días sucesivos, siempre a esta misma hora. NONA: Donde, en un alarde de habilidad, el joven discípulo de Guillermo, logra quitar la llave al bibliotecario, mientras éste le despista. Después se descubre el pasadizo secreto que comunica la capilla con la cocina.

TERCER DIA. - NOCHE: Donde muy aprisa y con suma precaución (para no ser sorprendidos por el Abad), se penetra en el Edificio por la capilla, con la intención de investigar lo que el ayudante del bibliotecario no quería que se viese. Pero al llegar al scriptorium, se descubre que un encapuchado ha cogido el libro; aunque no un manuscrito que había sobre la mesa que, de todos modos, Guillermo no puede leer sin sus lentes. PRIMA: Donde el Abad anuncia la desaparición del ayudante del bibliotecario. TERCIA: Donde el Abad presenta a un venerable anciano que anuncia airadamente la presencia del Anti-Cristo en la Abadía. NONA: Donde, sin nada interesante que hacer, se decide conocer mejor la Abadía y, al llegar a la cocina el pequeño novicio encuentra una lámpara de aceite, que les será indispensable para penetrar en el laberinto.

CUARTO DIA. — NOCHE: Donde se decide entrar en el laberinto y, aunque no se descubre nada interesante, empiezan a orientarse en él. PRIMA: Donde el Abad, muy disgustado por la aparición del cadáver del desaparecido, delega la investigación en Bernardo Güi que llegará esta misma mañana. Sin embargo, Guillermo decide proseguir la investigación por su cuenta. TERCIA: Donde el padre herbolario desvela extraños descubrimientos en la autopsia del tercer cadáver. NONA: Donde Bernardo Güi, con los poderes que el Abad le ha otorgado, confisca el manuscrito a Guillermo y se lo entrega a aquél, quien lo guarda en su celda.

QUINTO DIA. - NOCHE: Donde, debido sin duda a la gracia divina, Guillermo puede coger la llave del Abad, que éste había olvidado sobre el altar. PRIMA: Donde antes de empezar el oficio, el padre herbolario nos revela que ha descubierto un extraño libro en su celda, dejado, sin duda, por el encapuchado la primera noche. TERCIA: Donde, mientras el Abad entretiene a Guillermo, el bibliotecario, que había escuchado la revelación del padre herbolario, lo sigue hasta su celda y lo asesina. Coge el libro y lo encierra con su propia llave. NONA: Donde el Abad, al no haber asistido a la comida el padre herbolario, pide a Guillermo que le acompañe a buscarlo; así se descubre que ha sido asesinado y encerrado en su propia celda. Mientras tanto, el bibliotecario aprovecha para devolver el famoso libro a la habitación secreta de la biblioteca. VISPERAS: Donde el bibliotecario, desoyendo las advertencias sobre el libro. lo oiea. Moribundo regresa a la iglesia, pero pierde por el camino las lentes y la llave robada. Al llegar a los oficios, dice unas extrañas palabras y muere.

SEXTO DIA. — NOCHE: Donde se llega hasta el laberinto para recuperar las lentes en el torreón noroeste y la llave de la celda del padre herbolario, que está sobre el escritorio del bibliotecario. TERCIA: Donde se entra en la celda del padre herbolario y se consiguen sus guantes,

que, como bien había intuido Guillermo, le iban a hacer lalta más adelante. NONA: Donde con mucha precaución, se penetra en la celda del Abad y se recupera el manuscrito que da la clave de cómo atravesar el espejo para penetrar en la habitación secreta.

SEPTIMO DIA. — **NOCHE:** Donde se llega por fin hasta la habitación secreta, donde se encuentra el anciano ciego que hace unas sorprendentes revelaciones que esclarecen toto el enigma. Pero por culpa de la impaciencia, todo termina dramáticamente.

ACTMAN

MASS TAFL
Formalo: Cassette
Controles: Joystick/teclado

os encontramos ante un juego que requiere toda nuestra habilidad. El objetivo del juego es completar un panel que se encuentra encima de nuestros monitores, recogiendo todas las partes de esa especie de rompecabezas. Una vez que hayamos formado el puzzle, pasaremos a una pantalla de bonus en la cual nos darán vidas extras si logramos tocar por tres veces las tres figuras que allí se encuentran.

Para llevar a fin el juego, disponemos de unos paneles que cada tiempo determinado cambian, dándonos o bien una espada, o bien unas hachas, las cuales podemos lanzar para matar a los enemigos que se encuentren a tiro. Nosotros podremos deslizarnos por cuerdas, subir y bajar por unos postes, y marchar de derecha a izquierda, pudiendo cambiar de lugar si nos ponemos a la derecha de la pantalla y avanzamos, aparecemos a la izquierda de ésta.

Los enemigos son todos animales, excepto unas pelotas que recorren la pantalla botando y que si nos dan nos restarán una vida de las siete de que disponemos.

Los cerdos: son los más fáciles de matar, con una simple parada los mandaremos fuera de pantalla. Si queremos, podemos darles un espadazo o un hachazo (sobre gustos no hay nada escrito).

Los pájaros: Aunque también se pueden matar de una patada, es preferible matarlos de un hachazo. Es mucho más fácil desde los postes.

Las orcas: Al igual que los pájaros, se pueden matar con una patada, pero es preferible el método del hacha.

Serpientes: Sólo podemos matarlas con el hacha y aparecen cuando ya llevamos varias pantallas.

Arañas: Se matan con las hachas; pero son los únicos enemigos que nos lanzan algún peligro: telarañas.

Es un buen juego para los amantes del sufrir y el de romper joysticks que pese a que no se comercializa todavía en nuestro país esperamos ver dentro de poco en las tiendas de informática.

PRESENTACION: Gráficos: 7

Gráficos: 7 Música: 7 Movimiento: 8 Adicción: 8 Dificultad: 8 **Total:** 8

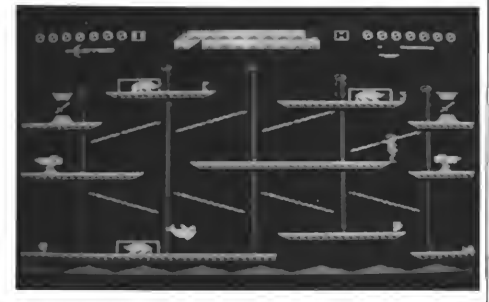
ALIENS (El regreso)

ACTIVISION
Formato: Cassette
Controles: Joystick/teclado

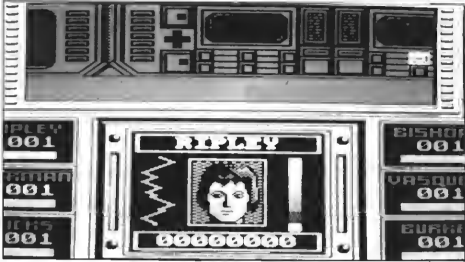
espués de que él comandante diera las órdenes, los seis militares, cinco hombres y una mujer, se dirigieron hacia la escotilla. Una vez dentro empezaron a investigar los alrededores. No encontraron nada en especial; pero echaron de menos a uno de los componentes.

Inmediatamente empezaron a buscarlo, cada uno y por separado, iban entrando por puertas y andando de derecha a izquierda. De vez en cuando tenían que destruir a algún alienígena que se cruzaba ante ellos. Nosotros empezamos en la pantalla, y vamos avanzando poco a poco hasta que un aliens nos coge o llegamos a «la madre de las criaturas». En caso de que sea así tendremos que haber ahorrado la munición, ya que ésta no es ilimitada y se gasta con relativa facilidad para poder acabar con ella.

Una vez hayan matado a un militar podremos optar por cinco más y si matan a los seis, será mejor que no se les ocurra (a los aliens), bajar



Software Juegos



Allens

a visitar la Tierra.

El juego no tiene música, pero para avisarnos de que viene algún enemigo, se produce una especie de zumbido. El movimiento es bueno en general. En cuestión de gráficos, está bastante logrado, destacando las caras de los protagonistas, y el momento de ser destruidos.

PUNTUACION: Presentación: 7

Presentación: 7 Gráficos: 8 Música: — Movimiento: 8 Adicción: 7 Dificultad: 8 Total: 7

CAVERNS OF DEATH

Post of Cassette Controles: Cursores

a oscura caverna se extendía a tu alrededor. La luz era tenue y sólo alcanzabas a ver unos metros a tu redonda. Tu temor aumentaba por momentos, era casi imposible pero tenía que conseguirlo. Nadie había logrado jamás salir con vida de las «cavernas de la muerte». Ahora te tocaba a ti demostrar tu valor. Conocías la clave de las piedras mágicas, eras el primero que lo sabía y entraba en las cavernas. De repente oíste un ruido en el techo y viste horrorizado cómo caían unas grandes piedras de colores. Eran las «piedras mágicas» cuya clave sólo tú sabías.

Caverns of the Death es un juego en el que representamos el papel de valiente explorador, con la misión de salir de unas cavernas. El principal y único problema son unas piedras que se interpondrán en nuestro camino impidiendo nos el paso. Según sea el tipo de piedra que tengamos delante, podremos moverla o saltar sobre ella. En algunos momentos habrá tal cantidad de piedras que se nos presentará un verdadero rompecabezas, por lo que resultará más rentable pasar la pantalla cuanto antes. Además, dispondremos de un tiempo límite para pasar cada pantalla. Estas son las diferentes formas de utilizar una piedra.

Piedra A: se pueden romper y empujar. Piedra B: se pueden romper y no empujar. Piedra C: se pueden empujar pero no romper.

Piedra D: no se pueden empujar ni romper. Por cada habitación que pasemos seremos premiados con una vida extra. A su vez, si se nos cae una piedra encima, o si estas piedras forman una columna que llegue hasta el techo, se nos restará una vida,

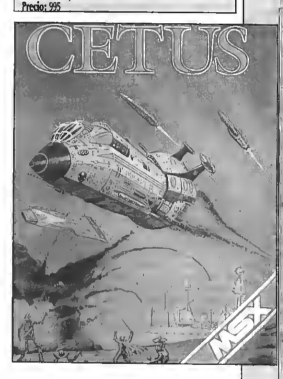
Caverns of the Death es un juego difícil que en ocasiones requiere una gran capacidad para resolver rompecabezas con tiempo límite. Aunque es un juego adictivo y original, tanto los gráficos como el movimiento son mediocres, pudiéndose haber mejorado notablemente.

PUNTUACION: Presentación: 5

Presentación: 5 Gráficos: 5 Movimiento: 5 Sonidos: 6 Adicción: 7 Dificultad: 5 **Total:** 5

CFTUS

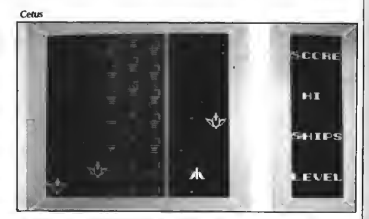
DISCOVERY Controles: Joystick/teclado



e este juego se podrían decir muchas cosas; pero ninguna sería nueva, ya que es el típico juego en el que nuestra nave tendrá que acabar con todos los enemigos que

Caverns of death





nos aparezcan en pantalla para pasar a otra fase un poco más dificil y así sucesivamente, sin ningún cambio nuevo que se pueda destacar de los otros juegos que siguen esta linea del llamado gênero arcade.

Es un juego sencillo en el cual, a bordo de «Delta Wing Killer», tendremos que ir eliminando por fases torretas, oleadas de balas, y pequeñas naves. Todo eso acompañado de una sensación de movimiento aceptable hacen que este juego no quede en el anonimato; pero que tampoco se cubra de gloria.

Es un juego repetitivo, es decir, cuando se acaban las tres pantallas de las que se compone, se vuelven a repetir pero con un grado más de

dificultad.

Las distintas fases, por orden de aparición son:

A) Es la pantalla más fácil, nuestro objetivo será eliminar a una serie de torretas que nos aparecen por el horizonte y se nos van acercando a ras de suelo. Al llegar a los 180 puntos conseguidos, pasamos de pantalla y así sucesivamente.

 En esta pantalla nuestro fin es acabar con las oleadas que nos atacan desde arriba de nuestros monitores.

C) En esta pantalla lo que tenemos que tener son nervios de acero, porque toda ella se mueve en un zig-zag desesperante. Los enemigos surgen del suelo y son relativamente fáciles de matar.

Con este juego podremos pasar unos buenos ratos, aunque al final se haga un tanto monotono.

PUNTUACION: Presentación: 7

Presentación: 7 Gráficos: S Música: ? Movimiento: 6 Adicción: 6 Dificultad: 7 Total: 6

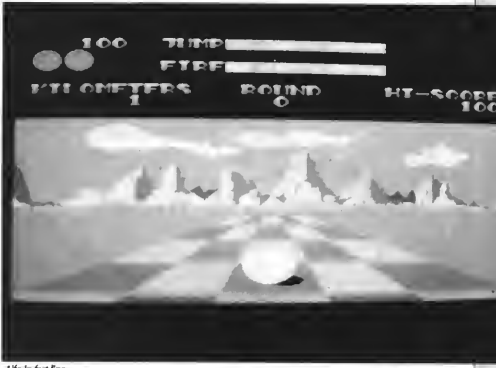
LIFE IN FAST LINE

Methodic Solutions Formato: Diskette Controles: Joystick/cursores

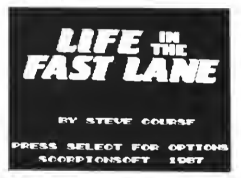
s presentamos en esta ocasión un juego de Methodic Solutions que, aunque no se comercializa en nuestro país (por el momento) cuenta con una elevada calidad

En esta ocasión nos presentan un juego que aparentemente podría tener algún parecido con el conocido Trail Blazer; pero no es asi. El planteamiento, sin embargo, es parecido. Controlamos una esfera a través de un recorrido lleno de cuadros y otros objetos que sortear. La acción en esta ocasión se desarrolla en tres escenarios distintos: la primera es una pista de cuadros situada entre montañas y en un paisaje desértico; el segundo escenario nos sitúa bajo las profundidades de un afluente subterráneo y, en el tercer escenario, nos encontramos sumidos en las profundidades de un gran agujero negro. Como veis, el panorama no es nada alentador, pero con vuestra habilidad en el manejo del joystick y un poco de paciencia, lograréis superar todas las pruebas.

Una vez comenzamos la partida nos encontramos en el primer escenario, en el que nuestra misión es la de esquivar las murallas que encontremos a nuestro paso y también un peculiar ave que se avalanzará hacia nosotros como si de un caza se tratase. En este escenario encontraremos unas murallas transparentes, las cuales nos ofrecerán mayor capacidad de salto.



Life in fast line



Para pasar a otro escenario tenemos dos opciones. Si queremos pasar al escenario espacial, tendremos que dejarnos caer en los cuadros negros, pero si queremos pasar al escenario acuático no tendremos que despegarnos del suelo. Una vez nos encontremos bajo el agua, nuestra misión - aparte de ir avanzando - será destruir o esquivar una serie de peces que iran apareciendo por toda la pantalla. Para esta tarea contamos con la ayuda de nuestras hélices submarinas, que se encargarán de salvarnos, pero tened cuidado, ya que la munición está limitada y sólo podremos repostar de vez en cuando, al aparecer unos rombos de color blanco. Cuando salgamos del agua y decidamos saltar al espacio sideral e introducirnos en un gran agujero negro nos las tendremos que ver cara a cara con unos gigantescos murciélagos que nos dispararán en forma circular sin cesar.

Como habréis visto (leido), se trata de un juego bastante completo y con un grado de acción muy alto. Hay que destacar la forma con la que se nos entrega una vida (muy graciosa).

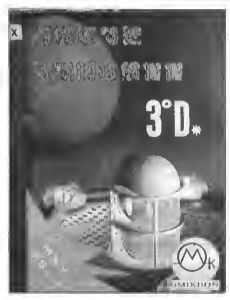
Sólo nos resta decir que los gráficos del programa son muy buenos, los sonidos apropiados y la velocidad que alcanza la bola es vertiginosa.

PUNTUACION: Presentación: 9

Presentación: 9 Gráficos: 8 Sonido: 7 Adicción: 8 Dificultad: 8 Total: 8

MAGIC PINBALL

DISCOVERY
Formato: Cassette. MSX I
Controles: Teclado



AGIC PINBALL es una adaptación de la clásica máquina que se suele encontrar en las salas recreativas. Tenemos que impedir que una bola de hierro se deslice tras nuestras «paletas» destinadas a repelerla, y se çuele por un agujero.

Son pocas las adaptaciones de este tipo de juegos que existen para MSX, destacando en éstas la gran adicción que producen.

El objetivo de este juego no ha variado absolutamente nada, desde que hace años surgierón las máquinas recreativas. Aguantar el máximo tiempo posible la bola en movimiento y procurar por medio de las «paletas» que ésta choque, y rebote contra determinados lugares que nos aumentarán la puntuación.

Software Jue 300



Magic Pinball

Lo que verdaderamente distingue a MAGIC PINBALL de los demás juegos que tratan el mismo têma, es que éste se desarrolla en tres dimensiones, dando así una buena sensación de realidad en cuanto a nuestra posición se refiere.

Si la adicción y la originalidad pueden considerarse altas, no es lo mismo el movimiento de la bola, factor importantisimo en este tipo de juegos en los que se tiene que reflejar un movimiento natural y libre. La bola se mueve siempre con la misma velocidad y rebota artificialmente. Por otra parte cabe destacar el notable uso del color y algunos gráficos decorativos bien conseguidos.

En general MAGIC PINBALL es un juego más con el que podremos divertirnos reboteando la bola durante un buen rato.

PUNTUACION: Presentación: S

Presentación: S Gráficos: 6 Movimiento: S Sonidos: 5 Adicción: 6 Dificultad: 6 Total: S El hacer segundas versiones de programas que han tenido un gran éxito se está poniendo de moda. Aparte de la gran compañia KONAMI, Gremlin Graphics ha decidido aventurarse en la jungla y situar alli la acción de Jack the Nipper 2 o Jack the Nipper in Coconut Capers.

Programar segundas versiones de un juego conlleva siempre a un gran riesgo: hacer la segunda parte peor que la primera. Además un tema original no lo será tanto si se programa otro juego, ya sea o no una segunda parte, con el mismo tema.

Pero con Jack the Nipper 2 no ha sucedido ni lo uno ni lo otro, convirtiéndose este programa en una magnífica mejora del primero.

Al decir mejora no es del todo cierto, ya que el espacio es distinto: Coconut Capers.

Lo que primero salta a la vista es la mejora gràfica. Se han introducido muchos más colores (Jack the Nipper 1 era totalmente en blanco y negro), cosa que ha mejorado mucho la parte gráfica. El grafismo en sí es muy bueno y destaca también por los movimientos del fuego de unas antorchas situadas como decoración en las pantallas.

Los enemigos son diversos y destacamos a serpientes, pájaros, una especie de hipopótamo, plantas carnivoras, bichos raros, Zulues y en fin, todo lo que se puede encontrar en una perdida jungla en la que los peligros no dejan de cesar.

Pero como el personaje principal es tan travieso (por esto lo echaron de su país natal y lo «exiliaron» a esta jungla) quiere enseñar a todos los habitantes de la jungla (ya sean personas, plantas o animales) quien manda aqui y por esto les tira, roba o esconde objetos de toda clase que puede ir recogiendo al pasar por las multiples pantallas que componen el juego.

Durante el juego hay que averiguar para qué sirven los distintos objetos. La misión, al igual que en Jack 1, es la de hacer tantas gamberradas como nos sean posibles, para lo que contamos con 8 vidas.

Al empezar una partida no apareceremos siempre en el mismo sitio, cosa que, aparte de aumentar la dificultad del juego, motiva al jugador para explorar la jungla entera.

La parte sonora es lamentablemente la peor del juego. Para que os hagáis una idea: la música estaria muy bien para un Spectrum; pero no aprovecha para nada los tres canales de sonido de los MSX. Lástima que se haya fallado en este punto...

(Este juego no se comercializa todavia en España. Esperemos que esté a la venta próximamente.)

PUNTUACION: Presentación: 8

Gráficos: 9
Música: 4
Adicción: 9
Movimiento: 9
Dificultad: 9
Total: 8.5



Jack the Nipper 2

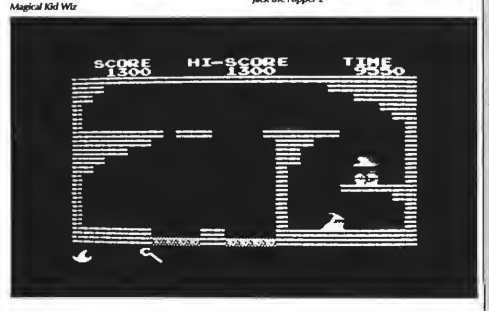
JACK THE NIPPER 2

GREMLIN GRAPHICS Formato: Cassette MSX12 Controles: Teclado

Precio: No distribuido todavia en España

I principio todo está tranquilo. Los animales toman plàcidamente el sol mientras Tarzán está durmiendo la siesta. Pero de pronto cae algo del cielo y un grito se oye por toda la selva...

Jack the Nipper, el terror de las madres, niñas, abuelas y sobre todo suegras y padres ha aterrizado en medio de la jungla.



MAGICAL KID WIZ

SONY

Formato: Cartucho Rom Controles: Joystick/teclado Precio: 4.900

esde pequeño Wiz habia oído hablar a su padre, mago, del terrible dragón que vivia en su país. El estaba enamorado de Zafiro, su princesa. Un buen día el dragón despertó de su letargo y raptó a la princesa. Fue entonces cuando Wiz decidió que seguiria los pasos de su padre. Cogió la barita mágica, el libro de hechizos y un poco de comida y se dispuso a salvar a su arnada.

És aquí donde nosotros tomamos parte: nuestra barita será el joystick y tendremos que en-

frentarnos al dragón.

Por el camino Wiz podrá ir recogiendo pociones y hechizos que le serán muy útiles a la hora de enfrentarse con «el hornillo viviente». El juego consiste en que tenemos que coger muchas pociones, no sin grave peligro, ya que nos saldrán unos fantasmas muy, muy pesados y demás acompañantes que nos harán la vida imposible. Si Wiz en algún momento retrocede presa del miedo, será castigado por una mano que, si no tenemos suerte, nos restará una vida.

Por nuestro camino hay unos muros que, al destruirlos, nos darán una o más ayudas. Para reponer vidas podremos ir recogiendo unos sombreritos que saldrán por la parte superior de nuestras pantallas. De vez en cuando, encontraremos algunos ventanales en los cuales ¿quién sabe si no podremos rescatar a la princesa?

Es un juego de mucha movilidad en el que los reflejos son muy importantes. Para los que no sean muy habiles existen pociones que convertirán a Wiz en llamas incandescentes, o le

darán una inmunidad limitada.

En cuestión de gráficos hay que decir que en Sony se han esmerado por darnos un producto bueno y acorde con las posibilidades del MSX. La música que nos acompaña a lo largo del juego nos hará más amena la penosa tarea de mandar fantasmas a donde deberian estar.

PUNTUACION: Presentación: 6

Presentación: 6 Música: 8 Gráficos: 8 Movimiento: 8 Adicción: 8 Dificultad: 8 Total: 8

Nuclear Bowls



DISCOVERY

Formato: Cassette, MSX I Controles: Cursores y joystick

uasar es el clásico juego. Tan clásico que no tenemos que enfrentarnos a unas naves enemigas corriendo el riesgo de nuestra vida para rescatar a una bella princesa raptada por un malvado enemigo. Hay que destruir porque sí, sin razón aparente. En Quasar no hay premio final, más que nuestra satisfacción personal de asesinos. No hay princesas, ni tesoros, sólo hay que sobrevivir a los trece niveles de creciente dificultad.

En Quasar representamos el papel de piloto. Nuestra nave avanza por medio de un scroll punto por punto del suelo. Los enemigos son de tres formas diferentes y circulan con trayectoria fija, por lo que al principio, en las primeras fases, no es muy difícil acabar con ellos. Claro que por cada tase que superes aumentará el número de enemigos que te ataquen.

Aunque el juego en el aspecto de programación no presenta ningún fallo, repercute negativamente no sólo la idea un tanto pobre, sino también su sencillez. Una vez has descubierto los tres tipos distintos de naves enemigas, el resto del juego resulta monótono, ya que lo único que ocurre en cada fase es que aumenta en uno el número de enemigos, no variando por ello ni su trayectoria (siempre la misma), ni su forma.

Poco, resta decir sobre este juego, sencillo y simple como el que más. Sus gráficos aunque son pocos no son malos, su movimiento es bueno, destacando su gran velocidad y sobre todo el scroll píxel a pixel. En cuanto a los demás aspectos del juego, son respetables destacando sólo su adicción.

PUNTUACION: Presentación: 5

Presentación: 5 Gráficos: 7 Movimiento: 7



Sonido: 6 Adicción: 8 Dificultad: 7 **Total:** 6

NUCLEAR BOWLS

ZIGURAT

formato: Cassette

Controles: Joystick/cursor/teclado

Precio: 875

uando se te dice que comentes un programa, donde la falta de originalidad es evidente, no sabes por dónde comenzar. Te quedas en blanco. Aún así, y a la hora de cargar la aventura te tropiezas con una pantalla de presentación sin grandes pretensiones, y una extraña voz digitalizada del mismísimo titulo, que te hace pensar en la posibilidad de encontrarte, quizás, con algo bien realizado... Después, el resultado es totalmente distinto, más bien mediocre. Lo ridículo del caso, sin embargo, es que una música monótona y sencilla, y el gráfico de un camión con el nombre de este trabajo, pretende dar a entender que el inicio de una partida comienza en este punto. Siendo objetivos, habría que explicar que hasta existe, incluso, una pequeña historia sobre el juego.

«Bowls es el ingeniero jefe de la central nuclear más potente de la Tierra. Una mañana al llegar a su trabajo, se encuentra con que el reactor nuclear se ha fundido, y la radiación se ha extendido por doquier. Los obreros se han transformado en extraños mutantes, y las máquinas poseidas de salvaje energia, hostigan a todo intruso que ose invadir el recinto del

reactor.»

A continuación se nos explica que manejando a Bowls, imbuido en una coraza antirradiación, ha de reconstruir el reactor haciendo servir los objetos distribuidos por la central, alimentar este de combustible, y ponerlo en funcionamiento desde la sala de control. Pero para todo ello existe una limitación: el tiempo; pasado el cual la excesiva radiación puede provocar la destrucción final de la central. De todos modos, el protagonista puede usar como ayuda una cantidad limitada de agua que proporcionará energía a su arma y una mochila de transporte.

Hasta aquí, todo parece fantástico. En cambio la falta de originalidad se hace patente una vez se empieza el juego. El movimiento del personaje, similar al de Glaurung, es patético y de dificil control; y el planteamiento de la vídeoaventura recuerda en todo a otro título conocido, Profanation. La innovación está, como añadidura, en la inclusión de una pequeña arma en este tipo de estructuras. Cabe resaltar que si entras con mal pie en una pantalla y pierdes, por casualidad una vida, la misma jugada volverá a repetirse a la siguiente oportunidad, perdiendo progresivamente todas las vidas restantes; sumando, además, un chirrido espeluznante como sonido que colma todos los fracasos. En concreto, en esta ocasión, parece que los programadores españoles no dieron un esfuerzo excesivo a la imaginación; aunque gustos hay para todos los criterios.

PUNTUACION: Presentación: 3

Presentación: 3 Gráficos: 4 Movimiento: 3 Sonido: 3 Música: 3 Adicción: 3 Dificultad: 9 Total: 4

NUMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASADOS



MSX 2.º Edición N.= 1, 2, 3, 4, 450 PTAS.



MSX 2.º Edición N.= 5, 6, 7, 8, 475 PTAS.



MSX 2.º Edición N.º 9, 10, 11, 12, 13, 575 PTAS



MSX 2.º Edición N.º 14,15, 16, 17, 475 PTAS.



MSX-18 a 21, 475 PTAS.



MSX-22, 175 PTAS.



MSX-23, 175 PTAS.



MSX-24, 175 PTAS.



MSX-25 - 26, 350 PTAS.



MSX-27, 225 PTAS.



MSX-28, 225 PTAS.



MSX-29, 225 PTAS.



M5X-30, 225 PTAS.



MSX-31, 225 PTAS.



MSX-32 - 33, 450 PTAS.



ASX-34, 225 PTAS.



MSX-35, 275 PTAS.



MSX-36, 275 PTAS.



MSX-37, 275 PTAS.



MSX-38, 275 PTAS.



MSX-39, 275 PTAS.



MSX-40, 275 PTAS.



MSX-41, 275 PTAS.

¡LA 1.ª REVISTA DE MSX DE ESPAÑA!

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A: «MSX-EXTRA»

—DPTO. SUSCRIPCIONES. C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona

BOLETIN DE PEDIDO

Deseo recibir los números	de MSX-EXTRA
para lo cual adjunto talón del Banco	a la orden de Manhattan Transfer, S. A.
Nombre y apellidos	
Dirección	Tel.:
Población D P	Prov«No se admite contrareembolso»



n este instante, Steven Hall hace una referencia sobre la moral que le merece determinado gerente de una compañía nacional de soft. Lo está pateando a gusto. Pero no importa. Puede que no hubiéramos llegado a conocernos siquiera, si no hubiese

sido por el gerente bandido de la compañía competidora.

Se avecinan grandes cambios en el planteamiento del tema de los vídeojuegos. Sus declaraciones son explosivas. ¿Cómo es posible, míster Hall, hacer sombra a esos chicos malos que regalan dos por uno? ¿Haciendo un frente común de empresas que ofrezcan calidad antes de pasar por ser los baratillos del mercado...? Es posible... El problema radica en que mientras el bando contrario ofrezca sus productos a precio de rebajas, el usuario final no verá más allá de la publicidad de siempre. Y es que, hasta en los productos alimenticios hay que soportar las ocurrencias publicitarias de algunos (recordando que va ocurrio con una conocida marca de hamburguesas). ¿Qué será lo próximo?... Así funciona el mundo de los programas.

El camarero nos trae unas cervezas frescas. Reflexiono sobre lo que está explicando este monstruo que acaba de nacer, y pienso que ya va siendo hora de que alguien se ocupe de formar un bloque que abarrote nuestro mercado de buenos programas. Los usuarios lo agradecerán. El caso es que con tanta maleza por medio, se ve un poco dificil. Siempre que existan señores que sorteen números de lotería entre los comerciantes, o que regalen dos X uno, o que unten bien la mano a una editorial para que toda una revista sea suya, o que se ofrezcan al mejor postor sin discutir simplezas de exclusivas, la cosa se plantea bastante mal. Como en el cuento de la campana de Huesca, por lo visto, los problemas se han de cortar por la raíz.

Que un cambio es inminente, el tiempo lo dirá. A su salud, míster Hall.



CARLOS ALBERTO ALTRIZ VILLAR (VIGO)

ara empezar te hago constar que el cargador de vidas infinitas para las tres primeras entregas de OPERA SOFT apareció el mes pasado. De todas formas aquí está de nuevo, SCREEN 1:CLS:PRINT "OPERA":BLOAD "CAS:", R, con constancia asegurada de su per-fecto funcionamiento en el LIVINGSTONE SU-PONGO.

Continuando con tus preguntas te diré que el cargador de LIVING DAYLIGHTS apareció en el 36 de MSX-CLUB; y el mapa completo de DUSTIN junto con el comentario y el cargador de vidas infinitas está presente también, en el n.º 34 de MSX-CLUB.

JORDI ICART CALVET (TARRAGONA)

li deseas concluir el SPIRITS de Topo Soft aqui tienes su cargador:

10 OPEN"GRP:" FOR OUTPUT AS# 1

- 20 COLOR 15,1,1:SCREEN 2,2 30 DRAW "BMBS,80":PRINT#1,"LINEA TRON"
- 40 DRAW "BM90,100":PRINT#1, "PRESENTA" 50 DRAW "BM35,140":PRINT#1, "SPIRITS VI-
- DAS INFINITAS 60 BLOAD"CAS:",R 70 BLOAD"CAS:"

80 BLOAD"CAS:",R:BLOAD"CAS:",R

- 90 BLOAD"CAS":
- 100 FOR I=44450 TO 444S9:READ A:POKE LA:NEXT
- 110 POKE &HAD14,187:POKE &HAD15,64

120 DEFUSR=44244:A=USR(0)

DATA &HAF,&H32,46,201,&H32,134,202,& НС3,&НВ3,&НВВ

RAFAEL RAZQUIN ORBEGOZA (GUIPUZCOA)

cceder al listado de un programa es de lo más sencillo. Si el programa está escrito en BASIC deberás pulsar las teclas CTRL y STOP al mismo tiempo. La instrucción LIST té permitirá visualizar el contenido del mismo por la pantalla. Por el contrario, si el programa es còdigo máquina integramente, necesitarás la ayuda de un desensamblador.

Hay ocasiones, sin embargo, en que acceder a un programa en BASIC no es fácil. Eso significa que el programador del mismo lo ha protegido de alguna forma. Las formas de protección son múltiples y variadas, aunque las más usadas son utilizar un poke protector o cambiar la pantalla a un solo color. En el primer caso, se habrá de encontrar otro poke que desvirgue al primero. En el segundo es más simple, con sólo pulsar la tecla de función F6 devolveremos la pantalla a su color habitual y podremos listar el programa.

Para los programas en código máquina, y siempre y cuando estén preparados para cargar con la instrucción RUN«CAS:», se puede listar parte de él (en ocasiones) cargando el primer bloque con LOAD«CAS:». Una vez aparezca el cursor, probaremos a listarlo. Esto te permitirá modificar las líneas a tu gusto o introducir pokes maravillosos en sus rutinas.

Espero haberte aclarado un poco las dudas.

VICENTE RODRIGUEZ (PALMA DE MALLORCA)

irculan rumores de la posibilidad de conversionar el OUT RUN a los ordenadores MSX, aunque de momento, seguirán siendo eso, rumores. Te puedo asegurar, de hecho, que en los catálogos nacionales de ERBE previstos para los próximos meses, no figura este vídeojuego en nuestra norma.

Respecto a tu segunda pregunta, te comentaré que el problema fatídico de los vídeojuegos a ocho colores radica en la circunstancia de aquellos programadores que, siendo más sencilla la conversión de SPECTRUM a MSX, no se molestan siquiera en aproyechar las posibilidades gráficas del estándar. Por lo visto, como el Z-80 es el mismo, la traducción de los sistemas llega, en ocasiones, a extremos insospechados. Un caso ilógico es el de COBRAS ARC de DINAMIC en el cual se plasma la opción «JOYS-TICK KEMPSTON», hasta ahora y siempre un joystick exclusivo para los ordenadores SPECTRUM.

EDUARDO FERRANDO BARCELO TORTOSA (BARCELONA)

) No es cierto que sólo existan versiones para otros ordenadores de las famosas máquinas arcade recreativas. Si existen. Lo que ocurre es que, mientras las adaptaciones excelentes de KOMANI si se aprecian en nuestro pais, no sucede lo mismo con otras marcas. Puedo afirmarte que los cartuchos TOKYO o BUBBLE BUBBLE de TAITO, por poner un ejem-plo, o el conocido HANG ON de SEGA, nada tienen que envidiar respecto a la máquina recreativa. La anécdota está en que ningún importador o compañía nacional se decide a deleitarnos con estos productos.

2) No hay relación entre NEMESIS-2 y SALA-MANDER. Son dos aventuras completamente diferentes, basadas en la continuación de un

mismo tema.

 Adquirir un joystick con forma bélica es posible... Cito a TERMINATOR, el único joystick con forma de granada de mano.

MANOLO SERRANO (CORDOBA)

unque el vídeojuego ICE WORLD no se comercializa en nuestro pais, por un conducto normalizado, ahí queda el pass-



word de acceso a cualquiera de las pantallas del juego: CASIO.

JOSE SANCHEZ SANCHEZ (BILBAO)



STARDUST

a solución al inconveniente de la zona 7, fase 1.ª, de STARDUST, es relativamente fácil de solventar. La trivialidad del hecho, o procede de un fallo del programa en cuanto que la nave se detiene y el scroll de pantalla no prosigue su movimiento ascendente. Una vez llegados a este punto, fíjate en el pequeño agujero oculto en la parte superior de la pantalla. Con sólo introducir la nave por esta entrada, se accede directamente a la última zona de la aventura.

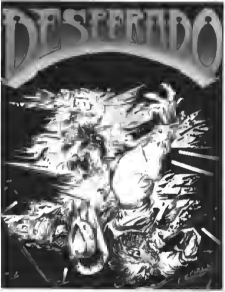
JULIO AMARO (CUENCA)

Si bien tu ordenador no posee el interruptor de reset (TOSHIBA HX-10), te explicaré un pequeño truco similar a esta función. Observa, en la única entrada de cartucho, cómo en uno de los laterales existe una pequeña lámina de acero. Pulsándola, lograrás efectuar un reset. Esto es debido a que ciertos aparatos están

preparados para no admitir la conexión de un cartucho con el ordenador encendido.

PLACIDO PRADOS (GRANADA)

a dificultad de DESPERADO proviene del final de cada nivel; nunca se sabe por dónde aparecerá el jefe de los bandidos.



Desesperado

Aqui tienes las soluciones para que no te cojan desprevenido.

NIVEL 1 Y 2 — Aparece por la parte superior derecha de la pantalla.

NIVEL 3, 4 y S — Aparece por la mitad superior, aproximadamente.

Toshiba MX-10



DANIEL MENENDEZ ALEGRE VILLALEGRE (AVILES)

ay que agradecer el hecho del envio de trucos de juegos, para que algunos usuarios puedan disfrutar de los descubrimientos efectuados por otras personas. Daniel Menèndez nos envía una pequeña utilidad para NEMESIS-2, animando con ello a que otros ha-



Némesis 2

gan lo mismo.

Transcribo, literalmente, sus palabras:

«Yo poseo, entre otros, los cartuchos NEMESIS-2 y MAZE OF GALIOUS, y había leído en vuestras revistas y en el manual de MAZE OF GALIOUS, que, a veces, al introducir dos cartuchos a la vez en un mismo ordenador, se notaban algunos efectos que antes no habían...

Asi que me dio por meter en la ranura 1 el NEMESIS-2 y en la ranura 2 el cartucho MAZE OF GALIOUS, y ocurrió que despuès de que me mataran la primera vez, al coger la primera cápsula, en vez de darme speed me dieron back-up y... maravilla!, tenia las mismas armas, como antes de que me mataran. Me explico, si la primera vez que juguè tenia, p. ej. LASER, SIDEWIND y SPEED, despuès de matarme, ejecuto back-up, y tengo lo mismo...»

JUAN JOSE ESCUDERO (BARCELONA)

Aporto un pequeño truco (para GUN-FRIGHT) que, imaginando su perfecto funcionamiento para los SPECTRUM, se aplicará de igual forma a los MSX. Consiste en introducirse en la caseta del sheriff una vez comience la partida, y descargar el tambor de balas hasta que se escuche una música. Entonces aparecerá tu contrincante en el duelo sin necesidad de buscarlo por todas las pantallas.

En cuanto a la forma de evitar a las mujeres, nada más simple que dejar a algunos entendidos este tipo de asuntos. Me ofrezco voluntario.

2) Bromas aparte. El mapa completo de CA-MELOT WARRIORS lo encontrarás en el n.º 35 de MSX-CLUB, y su cargador en el n.º 39 de la misma revista. Por el contrario, como todavía no

NEWS

 PAC-LAND, el regreso de PAC. PAC, el famosisimo computerizado mundial ha regresado. Han habido imitaciones, pero tan sólo un PAC-MAN original, La super-conversion del arcade internacional dentro de escaso tiempo en los ordena-dores MSX.

 Después del simulador submarino HUNT FOR RED OCTOBER, Grand Slam presenta TERRAMEX, la busqueda del profesor Eyestrain para solucionar el enigma de un meteoro. TERRAMEX brilla por los excelentes gráficos MSX y está en-casillado dentro del TOP 20 de las listas inglesas.

 Más continuaciones de las aventuras de MASK. Después de MASK Il llega para MSX, VENOM, con nuevas aventuras del equipo MASK, en esta ocasión con un rescate lunar hacia la Tierra, Podremos disfrutar de este apasionante juego dentro de unos meses.

 Para los adictos a las máguinas recreativas, atención a THUNDER BLADE, una simulación de helicóptero SEGA que impresionará a muchos, ya que el exterior de la máquina es como un pequeño helicóptero real.

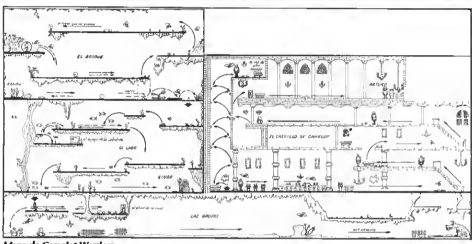
🔍 ¿Quién plagia a quién? El todavia no visto en España GUN SMO-KE es el reflejo mismo de DESPE-RADO. Habría que conocer cual es la parte plagiadora en este caso...

 En Inglaterra sigue causando tal furor el joystick SPEED KONIX que su utilización para otros ordenadores y cónsolas parecía inminente. Y de momento ya tonomento. momento, ya

SPEEDKONIX especiales para las

cónsolas SEGA y NINTENDO.

• Y para terminar, informar de la aparición a últimos de año de AR-KANOID II (LA VENGANZA DE DOH), el regreso de uno de los vídeojuegos más famosos.



se ha publicado ningún cargador de vidas infinitas para WHO DARE WINS II, aquí te ofrezco la oportunidad de teclearlo.

10 COLOR 15.1,1

20 CLS: KEY OFF

30 LOCATE 12,10:PRINT"LINEA TRON"

- 40 LOCATE 13,12:PRINT"PRESENTA"
- LOCATE 2.16:PRINT"WHO DARE WINSII VIDAS INFÍNITAS"
- BLOAD"CAS:"
- 70 POKE &H937E,255
- 80 DEFUSR=&HEFC0
- 90 A=USR(0)

3) De NIGHTSHADE es probable que cualquier día te sorprenda con un mapa com-

' 4) Queda fuera de mi alcance el enviarte diapositivas de F-1 SPIRIT de KONAMI. Todo lo más que puedo hacer es invitarte a recaptar toda la información que desees al respecto, siempre y cuando pases un jueves tarde por la redacción. Ahora, eso sí, lo dicho al principio. no se te ocurra visitarnos sin la compañía de

alguna amiga.

5) ¿Qué culpa tengo yo de que en ERBEMA-NIA sean así de cachondos? Si te comenté que no existen cargadores de vidas infinitas para el cartucho KNIGHTMARE es cierto. Es posible, de todas formas, que circulen por ahí versiones piratas del mismo. Por tanto si en tal revista lo viste, eso significa que tal cargador o poke es para una de esas versiones. Dime con quien vas y te dirê quién eres. Repito de nuevo que, cualquier videojuego KONAMI, lo vas a encontrar siempre en formato cartucho. Otra cosa; observando la fotocopia de la revista ERBEMA-NIA, te haré saber que ese dichoso poke no funciona. Me imagino que ya lo habrás comprobado por ti mismo; aunque como eres un adicto al tema, te informo que en el último número de esa revista tienes varios trucos para el KNIGHTMARE. No me preguntes si funcionan.



SUSCRIBETE HOY MISMO SI IERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER. S.A.

Nombre y apellidos

Calle

N.º

Ciudad

Tel.

Provincia

Deseo suscribirme a la revista

MSX-EXTRA

a partir del número

Forma de pago: Mediante talón bancario a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, S. A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08023 Barcelona

Muy importante: Para evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente vuestro distrito postal. Gracias.

España por correo normal

2.750 pts. 3.500 pts. 35 \$ USA

Europa por avión América por avión

TAFIFAS:

CRITTERS

Desde Inglaterra nos llega un sencilo y divertido juego que hará las delicias de los fans de FROGGER. En este caso hemos de evitar que las cucarachas devoren al personaje de este juego.

```
10 '
2Ø °
    CRITTERS
30 *
     By Stephen Wilson Church
40 "
50
60 " MSX-EXTRA (Spain)
70 "
     Hello to all Spanish MSX-users
80 3
90 SCREEN 2,2:CLEAR 1000
100 FOR I=60000! TO 60217!:READ Q:P
OKE I.Q:NEXT
110 FOR I=1 TO 32:READ Q:As=As+CHRs
(Q):NEXT:SPRITE$(Ø)=A$:A$=""
120 FOR I=1 TO 32:READ 0:A$=A$+CHR$
(Q):NEXT:FOR I=1 TO 5:SPRITE$(I)=A$
:NEXT:A$=""
130 FOR I=1 TO 32: READ Q: As=As+CHR$
(Q):NEXT:SPRITE$(6)=A$:A$=""
140 DEFUSR=60000!:DEFUSR1=60118!:PO
KE 59996!.5
150 PUT SPRITE 0, (120,173), 1: PUT SP
RITE 1,(255,46),12:PUT SPRITE 2,(25)
5,72),12:PUT SPRITE 3,(255,98),12:P
UT SPRITE 4, (255,124),12:PUT SPRITE
5, (255,150),12:PUT SPRITE 6, (255,1
Ø),1
160 FOR I=1 TO 6: IF RND(1)<.5 THEN
DR(I)=1 ELSE DR(I)=3
170 NEXT: CC=5
180 B$="E1F2E1":A$="":FOR I=1 TO 32
#A$=A$+B$ : NEXT
190 DRAW"BMØ, 41 XA$; XA$; BMØ, 44 XA$; XA
事まり
200 DRAW"BM0,67XA$;XA$;BM0,70XA$;XA
$:"
210 DRAW"BMØ,93XA$;XA$;"
ZZØ DRAW"BMØ,96XA$;XA$;"
230 DRAW"BM0.119XA$;XA$;"
240 DRAW"BMØ,122XA$;XA$;"
250 DRAW"BM0,145XA$; XA$; "
260 DRAW"BMØ,148XA$;XA$;"
270 DRAW"BM0,171XA$; XA$; "
280 GOSUB 310
```



```
290 DRAW"BM115,192R10U2L10"
300 GOTO 330
310 DRAW"BM115.14R10D10L10U10F10BL1
0E10BL8U4R6D4":RETURN
320 DRAW"BM115,178R10D10L10U10F10BL
10E10BL8U4R6D4":RETURN
330 SPRITE ON:ON SPRITE GOSUB 520
340 POKE 59999!,10:D=USR(D):GOSUB 4
30
350 GOSUB 370
360 GOSUB 370
360 GOSUB 410
370 GOSUB 410
380 I=INT(RND(1)*6+1):IF DR(I)=1 TH
EN DR(I)=3 ELSE DR(I)=1
```

390 IF RND(1)<.9-NT/10 THEN 400 ELS E IF-VPEEK(6913+4*CC)<VPEEK(6913) T HEN DR(CC)=3 ELSE DR(CC)=1 400 RETURN 410 POKE 59999!,9:FOR I=1 TO 6:POKE 59998!, DR(I): FOKE 59997!, I:D=USR1(D): NEXT 420 RETURN 43Ø K=VFEEK(6912):CC=INT((K-20)/26) 44Ø IF K<72 THEN CC=6 450 IF K>180 THEN K1=11 ELSE IF K<1 Ø THEN K1=14 ELSE K1=15 460 POKE 59996!, K1 470 IF K>25 AND K<165 THEN RETURN 480 IF VPEEK(6913)<115 OR VPEEK(691 3)>125 THEN RETURN 490 IF K<=25 THEN IF LD=1 THEN RETU RN: ELSE PLAY"L24M16ØS8N6ØN6Ø": LD=1: DRAW"C14": GOSUB310: GOSUB320: RETURN 500 IF LD=1 THEN PLAY"S8M200L40N20" : NT=NT+1:GOSUB560:LD=0:DRAW"C1":GOS UB 320:GOSUB 310:RETURN 510 RETURN 520 FOR I=1 TO 7:PLAY"L50M1300S10N6 4R1@N74": NEXT 530 SCREEN0: PRINT"COSMIC CRITTERS S TRIKE AGAIN!" 540 PRINT:PRINT:PRINT:IF NT>1 THEN PRINT"BUT - Harry the Mountain Man" :PRINT"manded ";NT; "trips for food" ELSE IF NT=1 THEN PRINT"AND - Poor Harry only made "::PRINT" one trio " ELSE PRINT"AND - Harry has no foo dini 550 IF INKEYSHUU THEN 550 SLBE END SAØ A\$="BM"+STR\$(NT*4)="、1":DRAW"XA \$ C1D4" RETURN

570 DATA 219.170.270.240.33.92.274. 94.246.8.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0. 170,219,169,71,0,0,0,0,0,0,0,0 580 DATA 6.0.0,230,128.194.151.234. 203.91,202.151,274.62,0,50,94,234.1 95.209.234.120.230.64.194.170.234.1 Ø3.83,202.170.234.62.1 570 DATA 50.94.234.195.209,234.120. 230.32,194,189,234,203,67,202,169,2 34.62.0.50.94.234.195.209.234.120.1 30.16.194.208.234.203.75.202.208.23 4.62.1.50.94.234.195.209.234.201.60 .Ø.50.93.234.59 600 DATA 93,254.205,39,205,59,79,6. 0.33.0.27.9.58.95.234.71.58.94.274 87,254.0,194,250.234,205,27,275,12 .152,79,195,44,23E,254 610 DATA 1.194.5.235.35.205.27.235 195.244.254.254.254.2.194.20.235.205.2 . 235. 121. 128. 79. 195. 44. 235. 35. 205. 7.235.195,14.235,125.243,211 620 DATA 153,124,211,157,0.0,0,0,0,21 9.152.79.183.251.201.125.243.211.1 5,124,246,64,211,150,121,211,152,7 1.201 630 DATA 18,10,5,82,47,21,37,87,14, 23,39,75,18,2,2,14,144,161,74,148, 04.178.164.234.113.232.228.208.64.: 4.54.112 640 DATA 3.0.240.8.4.7.15.31.31.15. 15.4.8,240.0,3,136,136,136,144,166, **255,255,246,246,255,255,166,144,1**36 , 136, 136 650 DATA 68,34,17,17,17,63,127,253. 255,127,63,17,17,17,34,68,64,32,16, 17, 17, 250, 252, 252, 252, 252, 250, 17, 17 ,16,32,64

Test de listados

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podeis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón de nuestra sección MSX club de cassettes.

10	- 58	110 - 75	210 - 73	310 -199	410 -115	510 -142	610 -117
2Ø	- 58	$12\emptyset - 53$	220 - 76	320 - 2	420 -142	520 - 83	620 -195
3Ø	- 58	13Ø - 81	230 -120	Z30 -151	430 - 21	530 -102	630 -146
40	- 58	140 - 37	240 -114	340 - 36	440 -131	540 -182	640 -131
5Ø	- 58	15Ø -161	250 -119	350 - 14	450 -102	55Ø - 22	650 -206
60	- 58	160 - 8	260 -122	360 -236	460 -244	560 - 31	
7Ø	- 58	17Ø - 72	270 -118	370 - 54	470 - 57	570 -154	
8Ø	- 58	180 -196	280 -210	380 - 19	480 - 22	580 - 26	
90	-234	190 -133	290 -215	390 - 92	490 -119	590 -104	TOTAL:
100	-124	200 -140	300 -224	400 -142	500 -160	500 -102	



P H A N T O R

Todos conocemos juegos como Decathlon, Winter Games, World Games, etc. Para conseguir en ellos las mejores puntuaciones hace falta ser un as «machacando» el joystick. Este programa os permitirá realizar entrenamientos para conseguir batir todos los records.

```
1.6 民任門 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本
米米米
20 REM *
                PHANTOR
SØ REM *
                   FOR
40 REM *
                 J.R.C.R
50 REM *
                  -MSX-
石仞 尺巨洲 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
70 COLOR 1,4,6
SØ SCREEN 2:OPEN "GRP: "AS1
90 COLOR 1: PSET (80, 100): PRINT#1,
"PHANTOR": PSET (80, 103): PRINT#1, "
    ":PSET(120,130):PRINT#1,"
ForJ.R.C."
100 PLAY"V10cdfebo4aboiecdf":FOR
NN=0 TO 5000 :NEXT NN
110 SCREEN 0
120 COLOR1.11: DEFINTA-Z
130 KEY OFF: CLS: PRINT" INSTRUCCIO
NES7: (S/N) "
140 As=INKEYs:IF As="S"OR As="s"
 THEN 1140
                  ELSE IF A*="N"
OR A$="n" THEN 160
150 GOTO 140
160 INPUT"AJOYSTICK(1) OR CURSOR
(Ø)";K
178 GOSUB 1220
180 REM ***VARIBLES****
192 N=INT(END(1) *80) +50:J=50
200
    M = 45
210 R=INT(RND(1)*120)+50
220 V=3:L=0
220 W=30
240 X=100:Y=140:M=45
250 IF LP=1 THEN 260 ELSE 270
250 LP=0:N=INT(RND(1)*80)+50:J=5
Ø:50TO 31Ø
270
    M=45
280 R=INT(RND(1)*120)+50
290 LINE(15.170)-(105,181),10,BF
300 COLOR 1: PRESET(18,174): PRINT
#1. "SCORE: ": PRESET (60,174): PRINT
```



#1.L 310 IF J=>180 THEN N=INT(RND(1) *90) +50: J=50: L=L-5 320 IF JN=180 THEN J=50 33Ø M=M+3:IF M=>154 GOTO 35Ø 340 IF JK180 THEN J=J+3 ELSE IF J)=180 THEN 310 350 IF M=>154 THEN 360 ELSE 390 360 L=L-5 370 IF R=Z OR R=Z+1 OR R=Z-1 OR R=Z-20RR=Z+2 THEN 900 ELSE 380 380 IF M=>154 THEN GOTO 270 ELSE IF MK154 THEN 390 390 D=INT(RND(1)*2)+1:IF D=1 EN R=R+2ELSEIFD=2THENR=R-2 400 T=INT(END(1)*2)+1:IF T=1 THE N N=N+2 ELSEIFT=2THENN=N-2 410 IF R=<50 THEN R=50: IF R=>180 THEN R=180 420 IF X=>175 THEN X=175 ELSEIFX =140THENX=40430 IF Y=>155THENY=155ELSEIFY=<4 @THENY=4@ 440 FUT SPRITED. (R.M).14.0 450 PUT SPRITE 6. (J.N),6.0 460 Z=X:PUT SPRITE 3.(Z.155).3.3 47@ PUT SPRITE 1, (X,Y), 15,1 480 列巴图 ******MOVIMIENTO**** 490 S≕STICK(K) 500 IF SHITHEN YHY-5

510 IF S=2THEN X=X+5:Y=Y-5

FREERIS

```
520 IF S=3THEN X=X+5
530 IF S=4THEN X=X+5:Y=Y+5
540 IF S=5THEN Y=Y+5
550 IF S=6THEN X=X-5:Y=Y+5
SAM IF SHITHEN X=X-5
570 IF S=8THEN X=X-5:Y=Y-5
580 IF STRIG(K) =-1THENGOSUB620
590 IF W=150 THEN GOTO 980
600 SOTO 330
610 REN******DISPARD******
620 D=X:D=Y
630 W=W+1:LINE(230,30)-(235,W),1
640 BEEP
650 IF W=150 THEN SOTO 900
660 LINE(180,160)-(X+4,Y+4),11
670 LINE (40, 160) - (X+4, Y+4), 11
680 \text{ LINE}(180.160) - (X+4.Y+4).1
_690 LINE(40,160)-(X-4,Y+4).t
700 PUT SPRITE 0, (X,Y),6,1
710 IF Y=155 AND X=Z THEN SOTO 9
000
720 M=M+2
73Ø FUT SPRITE 1. (R.M).14.0
74Ø PUT SPRITE Ø.(C.D).6.1
750 IF C=ROR C=R+10R C=F-10R C=R
+20RC=R-2 OR C=R+3 OR C=R-3THEN
740 ELSE 770
760 IF D=MOR D=M+10RD=M-10RD=M+0
ORD=M-20R D=M+3 OR D=M-3THEN SOT
O 800 ELSE RETURN
770 IF C=J OR C=J+1 OR C=J+2 OR
C=J-10RC=J-2 OR C=J-3 OR C=J+3TH
EN 780 ELSE RETURN
780 IF D=N OR D=N+1 OR D=N-1 OR
D=D+2 OR D=N-2 OR D=N-3 OR D=N+3
 THEN GOTO 770ELSE RETURN
790 LP=1:GOTO 800
800 FOR I=1 TO 3:PUT SPRITE 0.(R
, M), 6, 5
810 PUT SPRITE 0, (X,Y), 11,5
820 SOUNDO, 0:SOUND1, 5:SOUND2, 0:S
OUND3.13:SOUND4.255:SOUND5.15:90
UND6.30:SOUND7.0:SOUND8.16:SOUND
9,16: SOUND10,16: SOUND11.0: SOUND1
2.5:SOUND13.0:FORDE=1TO30:NEXTDE
:SOUND12,56:SOUND13.0:MEXTI
830 FOR H=1 TO 100:NEXTH
840 L=L+50
850 LINE(15,170)-(105,181),5,BF
860 COLOR 1: PRESET (18, 175): PRINT
#1. "SCORE: ": PRESET (50, 175): PRINT
#1,L
```

870 IF OKL THEN D=L:LINE(5,107) -

```
(35,120),9,BF:PSET(0,110),9;PRIN
T#1,0
880 GOTO 250
890 REM **** MUERTE I VIDA ****
900 SOUNDO,0:SOUND1,5:SOUND2.0:S
DUND3,13:SOUND4,255:SOUND5.15:SO
UNDA, 30: SOUND7, 0: SOUND8, 16: SOUND
9.16:SOUND10.16:SOUND11.0:SOUND1
2.5:SOUND13.0:FORDE=1T030:NEXTDE
:SOUND12,56:SOUND13,Ø
910 FOR U=1 TO 4
920 SOUNDO.0:SOUND1.5:SOUND2.0:S
OUND3.13:SOUND4.255:SOUND5.15:SO
UND6.30:SOUND7.0:SOUND8.16:SOUND
9,16:SOUND10,16:SOUND11.0:SOUND1
2.5:SOUND13.Ø:FORDE=1TO30:NEXTDE
:SOUND12.56:SOUND13.0
930 PUT SPRITE 0.(2,150).6.3:FOR
 C=1 TO 100:NEXT C
940 FUT SPRITE 0. (Z.150), 11,3
950 PUT SPRITE 0. (Z.150).6.5:PUT
 SPRITE 1, (Z+2, 150), 11,5
960 NEXT U
970 FOR H=1 TO 500:NEXT H:PUT SP
RITE 4. (Z.150), 1,3
980 V=V-1:LINE(150,170)-(230,180
),3,BF:W=30:LINE(230,30)-(235,15
Ø).8.BF
990 IF V=2 THEN LINE(194.140)-(2
04.150).6.BF:GOTO 1000: ELSE IF
V=1 THEN LINE(204,140)-(214,150)
.6.BF :GOTO 1000:ELSE IF V=0 THE
NLINE(214,140)-(224,150),6,BF:60
TO 1030
1000 FRESET(155.173),1:PRINT#1."
VIDAS: ": PRESET (200, 173), 1: PRINT#
1, V
1010 GOTO 240
1020 REM **** GAME OVER *****
1030 LINE(70,70)-(150,85),6,8F:P
SET(75,75),11:COLOR:1:FRINT#1,"G
AME OVER"
1040 FOR B=1 TO 5000:NEXT B
1050 IF L>O THEN O=L
1060 L=0:LINE(0,0)-(255,20),1,BF
1070 PSET(10.5):PRINT#1."20TRA P
ARTIDA (S/N)?"
1080 K#=INKEY#
1090 IF K*="S" OR K*="s" THEN GO
TO 1220
1100 IF K$="n" OR K$="N" THEN 11
20
```

1110 GOTO 1080

FREERINGS

```
1120 DLS: SCREEN 0: COLOR 15.4.4:P
RINT"ADIOS": END
1130 REM **** INSTRUCCIONES ***
1140 CLS: LOCATE 10.0: FRINT" INSTR
UCCIONES"
1150 LOCATE 10.1:PRINT"___
1160 PRINT" Estas en el siglo XX
X a bordo de tu have llamada <<
FANTHOR>> con la cual has de luc
har contra el IMPERIO que lestà
capitaneado por el malyado y
perverso SCRAMEL con su estrella
mor tal <<FIRE-FOX>>"
1170 PRINT" En la primera pantal
la tu misión con sistira en dest
ruir las naves patrul la <<ZELIS
>> que te enviara Scramel desde
 su have Fire-Fox. Pana destruir
las tendrás que colocar sobre el
las' tu punto de mira y disparar
 tu laser "
1180 PRINT" Tienes tres vidas la
s cuales puedes perder en caso
de que: "
1190 PRINT:PRINT" 1) Uno de los Z
elis que te envia Scra mel choca
 contra tu laser."
1200 PRINT: PRINT" 2) Has disparad
o sobre ti mismo. O te has queda
do sin laser."
1210 As=INKEYs: IF As=" " THEN 15
Ø ELSE 121Ø
1220 REM*****PANTALLA*****
1230 SCREEN 0: COLOR 4,1.1: LOCATE
 Ø.17:PRINT"Espera unos 15 segun
dos, por favor.....
CIAS-."
1240 FOR PG=1 TO 5000:NEXT PO
1250 COLOR 1,4,11
1260 SCREEN 2.2
1276 VDP(1)=VDP(1) AND 191
1280 LINE(35,10)-(185,162).1.BF
129Ø CIRCLE(110,9),40,14,-3.2,-6
. 28, .8
1300 PAINT(110,15).14,14
1310 PSET(110,10),1:DRAW"d32":PS
ET(130,10).1:DRAW"d28":PSET(90.1
Ø),1:DRAW"d28":PSET(71.20):DRAW"
r 30
1320 PSET(70,11):DRAW"r90":PSET(
```

70.32):DRAW"r70":PSET(120.10):DR

AW"d50":PBET(100,10):DRAW"d50":P

```
SET (140.10): DRAW"d25": PSET (80.10
):DRAW"825"
1330 FOR B=1 TO 40
1340 F=[NT (END(t)*120)+50
1350 SHINT (RMD(1)*110)+50
1360 PSET(F.S).15
1370 PSET(S.F).6
1380 MEXT B
1390 LINE(15,170)-(105,181),10,8
1400 LINE(230, T0) - (235, 150), 8, BF
1410 PSET(208.20): PRINT#1. "LASER
1420 LINE(5.10)-(15.120),9,8F:LI
NE (5.107) - (35.120).9.BF
1430 COLOR 1: PSET (8.15), 9: PRINT#
1. "H": PSET (8, 25), P: PRINT#1. "I": P
SET(8.40).9: PRINT#1.":" PSET(8.5
5), 9: PRINT#1. "S": PSET(8, 45), 9: PR
INT#1, "G": PSET (8, 75), P: PFINT#1."
O": PSET(8.85), 9: PRINT#1. "R": PSET
(8.95), 9: PRINT#1, "E": PSET (0.110)
9:PRINT#1.0
1440 COLOR 1: PRESET (18, 174): PRIN
T#1, "SCORE: ": PRESET (60, 174): PRIN
T#1.L.
1450 PUT SPRITE 20. (195,140).1.3
:PUT SPRITE 21, (205, 140), 1,3:PUT
 SPRITE 22, (215, 140), 1,3
1460 V=3:LINE(150.170)-(230.180)
. J. BF
1470 PRESET(155.173).1:PRINT#1."
VIDAS: ": PRESET (200, 173), 1: PRINT#
1480 PUT SPRITE 5, (91,21), 1,4:PU
T SPRITE 10, (101, 21), 1,4: PUT SPR
ITE 7, (111,21), 1,4: PUT SPRITE 8.
(121,21),1,4:PUT SPRITE 14,(131,
21),1,4
1490 PUT SPRITE 9, (101,11),1,4:P
UT SPRITE 10, (111, 11), 1, 4: PUT SP
RITE 11, (121, 11), 1,4: PUT SPRITE
12, (91, 11), 1,4
1500 PUT SPRITE 14, (101,31),1,4:
PUT SPRITE 15, (111,31),1,4
1510 VDF(1)=VDF(1) OR 64
1520 REM *****DATAS*****
1530 A$=CHR$(&HØ)+CHR$(&H44)+CHR
$(&H92)+CHR$(&HBA)+CHR$(&HFE)+CH
R$(&HBA)+CHR$(&H92)+CHR$(&H44)
1540 B$=CHR$(&H7C)+CHR$(&H92)+CH
R$(&H92)+CHR$(&HFE)+CHR$(&H92)+C
HR$(&H92)+CHR$(&H7C)+CHR$(&HØ)
1550 C$=CHR$(&H8)+CHR$(&H8)+CHR$
```

FRIERIE

(&H8)+CHR\$(&H1C)+CHR\$(&H1C)+CHR\$
(&H4A)+CHR\$(&H4A)
156Ø SPRITE\$(Ø)=A\$:SPRITE\$(1)=B\$
:SPRITE\$(2)=C\$
157Ø SPRITE\$(3)=CHR\$(&H1Ø)+CHR\$(
&H1Ø)+CHR\$(&H3B)+CHR\$(&H1Ø)+CHR\$
(&H1Ø)+CHR\$(&HBA)+CHR\$(&HFE)+CHR\$
\$(&HFE)

1580 SPRITE\$(4)=CHR\$(&HFF)+CHR\$(&HC3)+CHR\$(&HBD)+CHR\$(&HA5)+CHR\$(&HA5)+CHR\$(&HC3)+CHR\$(&HC3)+CHR\$(&HC3)+CHR

1590 SPRITE\$(5) = CHR\$(&HD2) + CHR\$(&H14) + CHR\$(&H57) + CHR\$(&H4A) + CHR\$(&H6D) + CHR\$(&H6D)

1600 RETURN

Test de listados

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podeis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón de nuestra sección MSX club de cassettes.

10 Ø 1290 - 4220 Ø 1300 -105 3Ø Ø OIOIO 1310 -172 40 Ø <u>o</u>l 132Ø - 11 50 03 1330 -213 60 Ø 1340 -160 70 83 1350 -163 80 -2381360 - 34 -15290 1370 - 27 100 -1371380 -197 110 -214 1390 -167 1200 - 1361400 - 85 (+) 130 35 1410 - 40 1.40 ---35 B 1420 -12915页 35 1439 - 159160 -233 1440 71 170 99 1450 - 433 SCORE -85 VIDAS: 180 (7) 1460 -56190 52 1470 -210 200 -120148Ø -185210 -172 390 -148 570 - 74750 - 220930 -2 1110 -211 1490 - 234220 -223 400 -180 58Ø -159 -205 760 940 -185 1120 -125 1500 -7 230 -1155410 -238 590 -190 - 52 770 950 -178 1130 -1510 - 139240 -137 420 -137 600 **-22**6 **78**0 -224 1140 -255 960 -216 1520 125 250 - 13 430 -101 610 Ø 790 -113 970 -169 1150 17 1530 -29 260 1.8 4.40 - 89 620 - 80 800 - 75 1160 98Ø. -186 -201 1540 - 154270 -120 450 -- 82 630 -218 810 -109 996 - 1031170 - 1481550 - 39 280 -171 4.601 -150 64Ø -192 -219 820 - 33 1180 - 1581000 1560 93 290 -167 470 -11065Ø 28 1190 -251 -1100830 1010 1570 -24 500 - 71 480 0 660 - 16 840 -185 1020 -(7) 1200 -239 1580 -8 310 - 96 490 -127 67Ø -132 850 -165 1030 -143 1210 37 1590 -220320 -201 500 - 98 73 - 84 680 860 -1.040 8 1220 湧 1600 -142 TIM 28 510 67 690 **-124** 870 - 90 1050 -120 1230 -138 340 -80 520 97 880 -145 ----1021060 -102 700 1240 14 350 - 31 33 890 530 - 68 71億。 -12(2) 1070 125084 - -- 4 360 -143 540 -101720 - 141900 ----27 1080 23 1260 57% 83 550 - 71910 -198 1090 -197 乙さ巡 90 127Ø TOTAL: 9 380 - 155 540 -102 1100 -205 740 -920 -27 60 1280 81 17154



CINEMATICA

Si el cálculo de velocidades y aceleraciones en los movimientos unformes, circulares, etc. han sido siempre un hueso duro, he aquí un programa que solucionará cualquier problema de este tipo. Dada cualquier combinación de datos e incógnitas resolverá el problema encomendado.

and a second
3 CINEMATICA
4 ' por
5 ' R.P.M
7
10 * ************
20 * ** INICIALIZACION **
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
40 ON ERROR GOTO 270
50 ON STOP GOSUB 310:STOP ON
40 PI=3.1415926535898#
70 KEY OFF: COLOR 15.4: SCREEN Ø
BØ * *********
9Ø * *** MENU ***
1/200 《 家家米米米来辛米米来来来
110 CLS:LOCATE 9.2:PRINT"======
120 LOCATE 9.3:PRINT"** CINEMAT
ICA **"
130 LOCATE 9.4:PRINT"========
======"
140 LOCATE 0,8:PRINT"F1-> MOVIM
IENTO RECTILINEO UNIFORME"
150 LOCATE 0.10:PRINT"F2-> MOVI
MIENTO RECTILINEO ACELERADO"
160 LOCATE 0,12:FRINT"F3-> MOVI
MIENTO CIRCULAR UNIFORME"
170 LOCATE 0.14:PRINT"F4-> INST
RUCCIONES"
180 LOCATE 0,16:PRINT"F5-> FIN"
190 LOCATE 5.22:PRINT"PULSA TECL
A CORRESPONDIENTE"
200 ON KEY GOSUB 370.530,830.111
0,330_
210 FOR I=1 TO 5:KEY(I)ON:NEXT
220 GOTO 220
23 0 * **********
24Ø * ** RUTINAS **
②5Ø °,米米米米米米米米米米米
260 ' ## ERRORES ##
270 IF ERR=11 THEN CLS:LOCATE 10
,10:PRINT"ERROR EN DATOS":FOR I=
1 TO 10:BEEP:NEXT:RESUME 110

CINEMATICA ## F1-> HOVIMIENTO RECTILINEO UNIFORME F2-> HOVIMIENTO RECTILINEO ACELERADO F3-> HOVIMIENTO CIRCULAR UNIFORME F4-> INSTRUCCIONES F5-> FIN PULSA TECLA CORRESPONDIENTE

```
280 CLS:PRINT"ERROR EN LINEA ":E
RL: END
290 CLS:LOCATE 10.10:PRINT"ERROR
 EN DATOS": FOR I=1 TO 10: BEEF: NE
XT: RETURN 110
300 " ## VUELTA AL MENU ##
310 STOP ON: RETURN 110
320 ' ## FIN DE PROGRAMA ##
330 CLS: END
340 * ********
350 " ** M.R.U **
四百亿 ***********
370 CLS:LOCATE Ø.3:PRINT"** MOVI
MIENTO RECTILINED UNIFORME **"
380 LOCATE 3.22: PRINT"PULSA KOTR
L+STOP> PARA MENU"
390 * ## DATOS ##
400 LOCATE 5.6:PRINT"Introduce d
atos"
410 LOCATE 7,8:INPUT"VELOCIDAD":
V$
420 LOCATE 7.10: INPUT"ESPACIO":8
430 LOCATE 7.12: INPUT"TIEMPO": T%
440 " ## RESULTADOS ##
450 IF V$="?" THEN S=VAL(S$): (=V
AL(T#): V=S/T: LOCATE 5.16: PRINT"V
ELOCIDAD=":V;"m/s":GOTO 490 ELSE
V=VAL(V$)
460 IF S$="?" THEN T=VAL(T$):S=V
```

FRICRE

*T:LOCATE 5.16:PRINT"ESPACIOS":S :"m":GOTO 490 ELSE S=VAL:3\$) 470 IF T#="?" THEN THESTY: LOCATE 5.16:PRINT"TIEMPD=":T:"E":GCTO 4 90 48Ø GOSUP 29Ø 490 SOTO 490 500 ************** 510 * ** M.R.A ** 520 "一米米米米米米米米米米米米 530 CLS:LOCATE 0.3:PRINT"** MOVI MIENTO RECTILINED ACELERADO **" 540 LOCATE 3.22:PRINT"PULSA KOTR L+STOP> PARA MENU" 550 " ## DATOS ## 560 LOCATE 5.6: FRINT"Introduce d atos" 570 LOCATE 7.8:INPUT"ACELERACION ": A\$ 580 LUCATE 7.10:INPUT"TIEMPO":T\$ 590 LOCATE 7.12:INPUT"VELOCIDAD FINAL": VES 600 LOCATE 7,14: INPUT"VELOCIDAD INICIAL": VO\$ 610 LOCATE 7,16:INPUT"ESPACIO":S 620 " ## RESULTADOS ## 630 IF S##"?" AND T##"?" THEN A# VAL(A\$):VF=VAL(VF\$):VO=VAL(VO\$): $T=(VF-VO)/A:S=(VO*T)+(.5*A*T^2):$ LOCATE 4.18: FRINT"TIEMPO=":T:"5" :LOCATE 4,20:PRINT"ESPACIO=":S;" m":60TO 790 64Ø IF S\$="?" AND A\$="?" THEN T= VAL(T\$):VF=VAL(VF\$):VO=VAL(VO\$): $A=(VF-VO)/T:S=(VO*T)+(.5*A*T^2):$ LOCATE 4,18:PRINT"ACELERACION="; A: "m/s2": LOCATE 4.20: PRINT"ESPAC IO=":S:"m":GOSUB 790 650 IF S#="?" AND VF#="?" THEN T =VAL(T\$):A=VAL(A\$):VO=VAL(VO\$):V F=V0+(A*T):S=(V0*T)+(.5*A*T^2):L OCATE 4,18:PRINT"VELOCIDAD FINAL =";VF;"m/s":LOCATE 4,20:FRINT"ES PACIO=":S:"m":GOTO 790 660 IF S#="?" AND VO#="?" THEN T =VAL(T\$):A=VAL(A\$):VF=VAL(VF\$):V $D=VF+(A*T)+S+(VD*T)+(LS*A*T^2)+L$ OCATE 4.18:PRINT"VELOCIDAD INICI AL="; VO: "m/s": LOCATE 4.20: PRINT" ESPACIO=":S:"m":GDTO 790 670 IF S#="?" THEN A=VAL(A#):T=V AL(T\$):VD=VAL(VD\$):S=(VD*T)+(.5* A*T^2):LOCATE 4.18:PRINT"ESPACIO

=":S:"m":GDTO 790 ELSE IF S\$<>"-" THEN SHVAL(S#) 68Ø IF A\$="?" AND T\$="?" THEN VE =VAL(VF\$):VD=VAL(VD\$):T=8/(.5*(V F-V0)+V0):A=(VF-V0)/T:LOCATE 4.18: FRINT"TIEMFO=":T:"s":LOCATE 4, 20: PRINT "ACELERACION="; A; "m/s2": GOTO 790 690 IF A\$="?" AND VF\$="?" THEN T =VAL(T\$):VO=VAL(VO\$):A=(S-(VO*T))/(.5*T^2):VF=VO+A*T:LOCATE 4,18 :PRINT"ACELERACION=";A;"m/s2":LO CATE 4.20:PRINT"VELOCIDAD FINAL= ":VF;"m/s":GOTO 790 700 IF As="?" AND VOS="?" THEN T =VAL(T\$):VF=VAL(VF\$):A=(SQR(2*S) /T^2):VD=VF-(A*T):LOCATE 4,18:PR INT"ACELERACION=":A:"m/s2":LOCAT E 4,20:PRINT"VELOCIDAD INICIAL=" :VO:"m/s":GOTO 790 710 IF A*="?" THEN T=VAL(T*):VO= VAL(VOs): IF VFs<>"-" AND VFs<>"? " THEN VF=VAL(VF\$):A=(VF-VO)/T:L OCATE 5,18:FRINT"ACELERACION=":A ;"m/s2":GOTO 790 ELSE IF VF\$="-" THEN $A=(S-(VO*T))/(.5*T^2):LOCA$ TE 4,18: PRINT"ACELERACION=";A;"m /s2":GOTO 79Ø 715 A=VAL(A\$) 720 IF T\$="?" AND VF\$="?" THEN V $0=VAL(VO$):T(1)=(-VO+SQR(VO^2+2*)$ $A*S))/A:T(2)=(-VO-SQR(VO^2+2*A*S)$))/A:VF(1)=VO+(A*T(1)):VF(2)=VO+(A*T(2)) ELSE 730 725 FOR I=5 TO 16:LOCATE 5.I:PRI

725 FOR I=5 TO 16:LOCATE 5, I:PRI
NTSPC(25):NEXT:LOCATE Ø,6:PRINT"
TIEMFO(1)=";T(1);"s":PRINT"VELOC
IDAD FINAL(1)=";VF(1);"m/s":FRIN
T"TIEMFO(2)=";T(2);"s":FRINT"VEL
OCIDAD FINAL(2)=";VF(2);"m/s":GO
TO 79Ø
73Ø IF T\$="?" AND VO\$="?" THEN V

730 IF T%=""" AND VO%="?" THEN V F=VAL(VF%):VO=SOR(VF^2-A*2*S):T= (VF-VO)/A:LOCATE 4.18:PRINT"TIEM FO=":T;"s":LOCATE 4.20:FRINT"VEL OCIDAD INICIAL=":YO;"m/s":GOTO 7

74Ø IF T\$="?" AND VF\$<>"-" AND V F\$<>"?" THEN VO=VAL(VO\$):VF=VAL(VF\$):T=(VF-YQ)/A:LOCATE 4.18:PRI NT"TIEMPO=":T:"s":GOTO 79Ø ELSE IF T\$="?" AND VF\$="-"THEN YO=VAL (VO\$) ELSE T=VAL(T\$):GOTO 75Ø 745 T(1)=(-VO+SOR(VO^2+2*A*S))/A

FRUIRE:

:T(2)=(-VO-8GR(VO^2+2*A*S))/A:LO CATE 5.18:PRINT"TIEMPO(1)=";T(1) :"s":LOCATE 5.20:PRINT"TIEMPO(2) =";T(2):"s":GOTO 790

750 IF VF\$="?" AND VO\$="?" THEN VO=(S-(.5*A*T^2))/T:VF=VO+(A*T): LOCATE 4.18:PRINT"VELOCIDAD INIC IAL=";VO:"m/s":LOCATE 4,20:PRINT "VELOCIDAD FINAL=";VF;"m/s":GOTO 780

760 IF VF*="?" THEN VO=VAL(VO*): VF=VO+(A*T):LOCATE 4.18:PRINT"VE LOCIDAD FINAL=";VF;"m/s":GOTO 79 0 ELSE VF=VAL(VF*)

770 IF VOS=""" AND VFS<>"-" THEN VO=VF-(A*T):LOCATE 4.18:PRINT"V ELOCIDAD INICIAL=";VO:"m/s":GOTO 790 ELSE IF VOS="?" AND VFS="-" THEN VO=(S-(.5*A*T^2))/T:LOCATE 4.18:PRINT"VELOCIDAD INICIAL=":VO:"m/s":GOTO 790

790 GOSUB 290

790 GOTE 790

B应应。" 米米米米米米米米米米米米

810 * ** M.C.U **

日型图 " **********

830 CLS:LOCATE 0.3:PRINT"** MOVI MIENTO CIRCULAR UNIFORME **"

840 LOCATE 3,22:PRINT"PULSA KOTR L+STOP) PARA MENU"

850 ' ## DATOS ##

860 LOCATE 5.4:PRINT"Introduce d atos"

870 LOCATE 7.8: INPUT"ACELERACION ":A\$

880 LOCATE 7.10:INPUT"YELOCIDAD" :V\$

890 LOCATE 7,12:INPUT"RADIO";R\$
900 LOCATE 7,14:INPUT"VELOCIDAD
ANGULAR":W\$

910 LOCATE 7.16: INPUT"FRECUENCIA ":N\$

920 LOCATE 7.18:INPUT"FERIODO";T

930 FOR I=5 TO 18:LOCATE 5.I:PRI NTSPC(25):NEXT

940 7 ## RESULTADOS ##

950 LOCATE 5.6:PRINT"RESULTADOS"
960 IF W#="?" AND T#<>"?" AND T#
<>""-" THEN T=VAL(T#):W=(2*PI)/T:
PRINT"V.ANGULAR=":W:"rad/s":GOTO
990

970 IF W\$="?" AND N\$<>"?" AND N\$ <>"+" THEN N=VAL(N\$):W=2*PI*N:PR

INT"Y.AMGULAR=":W;"rad/s":GOTO 9

980 IF W\$="?" AND V\$<>"?" AND V\$
<>"-" AND R\$<>"?" AND R\$<>"-" TH
EN V=VAL(V\$):R=VAL(R\$):W=V/R:PRI
NT"V.ANGULAR=":W:"rad/s" ELSE IF
W\$<>"-" THEN W=VAL(W\$)

990 IF R\$="?" AND V\$<>"?" AND V\$
<>"-" AND A\$<>"?" AND A\$<>"-" TH
EN V=VAL(V\$):A=VAL(A\$):R=(V^2)/A
:PRINT"RADIO=";R;"m":GOTO 1020

1000 IF R\$="?" AND S\$<>"?" AND S \$<>"-" THEN S=VAL(S\$):R=S/(2*PI) :PRINT"RADIO=";R;"m":GOTO 1020

1010 IF R\$="?" AND V\$<>"?" AND V \$<>"-" AND W\$<>"-" THEN V=VAL(V\$):R=V/W:PRINT"RADIO=";R;"m" ELSE IF R\$<>"-" THEN R=VAL(R\$)

1020 IF Vs="?" AND Rs<>"-" AND A \$<>"?" AND A\$<>"-"THEN A=VAL(As) :V=SQR(R*A):PRINT"VELOCIDAD=";V; "m/s":50TO 1040

1030 IF V\$="?" AND W\$<>"-" AND R \$<>"-" THEN V=W*R:PRINT"VELOCIDA D=";V;"m/s" ELSE IF V\$<>"-" THEN V=VAL(V\$)

1040 IF As="?" THEN A=(V^2)/R:FR INT"ACELERACION=":A:"m/s2"

1050 IF Ns="?" THEN N=W/(2*PI):PRINT"FRECUENCIA":N;"Vueltas/s"

10060 IF Ts="?" THEN THEN T=(2*PI)/W:PRINT"PERIODO=":T:"s"

1070 GOTO 1070

1000 * ************

1090 * ** INSTRUCCIONES **

1100 * ************

1110 CLS:LOCATE 12.2:PRINT"INSTRUCCIONES"

1120 LOCATE 11,3:PRINT"

1130 LOCATE Ø.4: PRINT"Para utili zar el programa haz esto:"

1140 PRINTSPC(3):"1-Selection option en el MENU."

1150 PRINTSPC(3);"2-Introduce da tos e incognitas."

1160 PRINT"Tras esto apareceran los resultados."

1170 PRINT"Teclea 7 al pedir los datos para indicar la incognita/as."

1180 PRINT"En el movimiento rect ilineo uniforme solo puedes intr oducir una incognita, en el acele



rado dos y en el circular tres." 1190 PRINT"Si no conoces un dato teclea — al pedirlo el orden ador."

1200 PRINT"Recuerda que los nume ros decimales deven ser introd ucidos con un punto y los negat ivos con signo menos."

1210 LOCATE 3.22:PRINT"PULSA <CT RL+STOP> PARA MENU"

1220 GOTO 1220

Test de listados

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podeis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón de nuestra sección MSX club de cassettes.

```
58
           280
               - 11 62Ø
                             58
                                 930
                                        31
  2
           290
                -169 63Ø
                                 940
           苦烟囱
                  58 640
                             83
                                 950
                                        70
           310
                -1.255
                     650
                          -246
                                 960
                                      -171
  5
       58
           320
                     660
                                 970
                  98 678
                                 980
                                      -1.13
  7
       58
           340
                     680
                          - 95
                                 990
 10
           350
                  58 69Ø
                          -132
                                1000
 20
       58
                                1010
                                        48
           370
                     710
                          -116
                                1020
                                      -162
           380
                     715
                          -121
                                1030
 50
           390
                                1040
                                      -202
 60
                          -135
                   8
                                1050
                                      -83
                            90
                     730
               -120
                                1060
                                      -134
           420
               -238
                     740
                                1070
                                      -201
 90
       58
          4.30
               -187
                     745
                          -128
                                1.080
                                        58
100
                  58
          44%
                     750
                                1990
      99
110
          450
               -132
                     760
                                        58
120
    -183
          460
               -119
                     770
                                1110
                                          3
    -140
          470
               -249
                     780
                                1120
                                     -174
          480
               -190
                     790
                                1130
                                      -147
          490 -130 800
                                1140
                                      -174
    -228
160
          500
                 59 810
                            58
                                1150
                                        21
          510
                  58 820
180
          520
                  58 830
                                1170
                                     -228
190
    -176
          530
                  46 840
                                118Ø
                                     -205
200
       81
                 74 850
                            58
                                1190
                                     -247
          550
                 58 86Ø
                             8
                                1200
                                        92
22Ø
                   8 879 -238
          560
                                1210
                                        74
230
       38
               -238 880
                                1220
                            90
          580
                     890
250
                     900
          590
                 42
                          -135
               -196 91Ø
260
       58
          600
                                   TOTAL:
```

-244 920

610

JUEGA COMO UN CAMPEÓN METE EL GOL QUE TE HARA



TE HARA MILLONARIO

QUINIELAS

El programa imprescindible para la Liga más larga de la historia española QUINIELAS te ofrece:

-introducir 40 equipos -introducir el partido de la jornada -almacenar los resultados, los gole:

almacenar los resultados, los goles locales y los goles visitantes
 estadística gráfica de aciertos

-realizar 25 boletos de 8 apuestas (200), por reducción o al azar

-sacar los boletos por impresora -clasificación detallada

-estadística gráfica de equipos

estadística gráfica de quinielas

-grabación de datos en cinta -escrutinio de boletos memorizados

-consultas y correcciones

etc., etc.

13733

PÍDENOS QUINTELAS HOY MISMO SÓLO 1000 pts.



KEY-FORCE

Estás en el siglo XXX a bordo de tu nave, llamada Phantor, con la cual has de luchar contra el IMPERIO. En diferentes pantallas deberás enfrentarte a diferentes enemigos disponiendo sólo de tres vidas para lograr la victoria.

```
KEY-FORCE
     苯罗米米
                        ***
20
     Por Cristina Gomez
□Ø ? Pára MSX EXTRA
4.00 - 2
50 SCREEN 1
60 WIDTH 32:KEY OFF
70 COLOR 4,1,1
80 DEFINT A-Z
90 \text{ A}(1) = 32: \text{A}(2) = 192: \text{A}(3) = 220: \text{A}(4)
)=194:A(5)=219
100 YPOKE 8219,161
116 VPOKE 8216,161
120 VPOKE 8198.193: VPOKE 8199,19
130 FOR I=8204 TO 8207: VPOKE I.6
S:NEXT
14Ø N=Ø
150 FOR I=100 TO 0 STEP -25
160 LOCATE 2,23-1/5:PRINTI:
170 LOCATE 26,23-1/5:PRINTI:
180 NEXT
190 LOCATE -7.8: PRINT"ACTUAL"
200 LOCATE 18.8:PRINT"MAXIMO"
210 LOCATE 7,9:PRINT"
220 LOCATE 18,9:PRINT"
230 T=50
240 FOR 1=6881-32*N TO 6881 STEP
 TZ:VPOKE I.208:NEXT
250 VPOKE 6881-32*(N\5),A(1+N+(N
NE) #5)
260 VPONE 6881432*(N+1).32
270 LOCATE 8.40: PRINTN
280 IF N>N1 THEN N1=N:VPOKE 6910
~32*(N\5).A(1+N-(N\5)*5)
290 IF NOD THEN D=N
300 LOCATE 19.10:PRINTD
310 LOCATE 4.0:PRINT"tiempo :";T
; II
320 E=E+1: [F E)4 THEN T=T-1: E=Ø
    IF T=-1 THEN 390
SIG
340 IF STRIG(0)+STRIG(1)=0 THEN
350 IF A=1 THEN IF STRIG(0)+STRI
5(1)=-1 THEN N=N+1:A=0:GOTO 250
360 B=B+1:IF B>80-N THEM N=N-1:B
=2
```

```
tiempo : 1

100 100

75 <u>ACTUAL MAXIMO</u> 75

60 69

50 50

25 25
```

```
370 IF N<0 THEN N=0
380 GOTO 250
390 SCREEN 0
400 PRINT"HAS LOGRADO";D;"COMO M
AXIMA PUNTUACION"
410 PRINT"GUIERES JUGAR DE NUEVO
(S/N)? ";
420 As=INKEYs:IF As<>"" THEN 420
430 As=INPUT$(1)
440 FRINTA$
450 IF As="S" THEN RUN
440 IF As<>"N" THEN 410
```

Test de listados

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podeis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón de nuestra sección MSX club de cassettes.

```
10 - 58 I40 - 78 270 - 79 400 -168
 20 - 59 150 - 13 280 -112 410 - 29
 30 - 58 160 -209 290 -102 420 - 25
     58 170 -231 300 - 78 430
                               - 96
50 -215 190 -131 310 - 17 440 -246
 40 -140 190 -254 320 -125 450 -218
70 - 80 200 - 24 330 - 65 460 -227
         210 -218 340 -161 470 -129
86 - 57
90 - 85 220 -224 350 -205
100 -217 230 -142 360 -241
110 -214
         24Ø -255 37Ø -
120 -
       3 250 - 61 380 -145
                            TOTAL:
130 -104 240 -174 390 -214
                             6062
```

The Treasure of USAS

El software de KONANI ha creado su propio estándar dentro de la norma MSX. Todos esperamos cada uno de sus lanzamientos. En esta ocasión, y en exclusiva primicia, os ofrecemos un amplio comentario de su último MegaROM, The Tresaure of USAS.

esde el momento en que llegó este cartucho a nuestra redacción y lo conectamos a uno de nuestros MSX-2 nos dejó a todos alucinados. Más de uno se ha pasado largas noches sin dormir atrapado por este alucinante y adictivo vídeojuego.

Esta vez ha llegado hasta nuestras manos gracias a Serma un magnífico cartucho Mega-rom para los ordenadores de la segunda generación. Con éste, ya son tres los títulos editados por esta casa de software

para estos ordenadores.

Tras haberlo puesto patas arriba en nuestro banco de pruebas, creemos y afirmamos que se trata del mejor juego existente en España para MSX-2. Aprovecha sus posibilidades musicales a fondo y sus gráficos de alta definición de una manera precisa. Así que si habéis acabado con todos los juegos de 875 Ptas., ahorrad un poco y probad este nuevo Mega-rom. Vale la pena...

LA HISTORIA

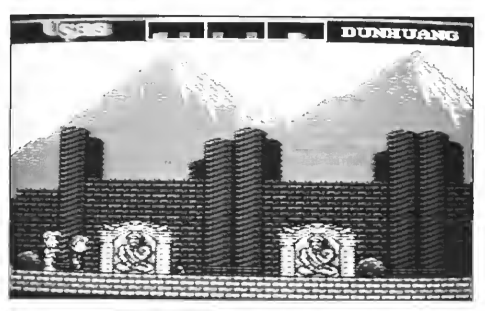
Siglos atrás, un Dios llamado INDURAS, reinante en el país de la guerra y de la crueldad, desterró a la venerada Diosa USAS. Como castigo a su desobediencia arrojó a los vientos los cuatro fragmentos que componían una preciada joya. Sin perder un minuto USAS mandó llamar a sus dos fieles y capacitados servidores WIT y CLESS, dos aventureros osados y sin temor a los bichos feos, con unos expedientes inigualables. Al presentarse frente a USAS y escuhar atentamente el problema que le acontecía, accedieron gustosamente y prometieron volver sanos y salvos con la joya en perfecto estado.

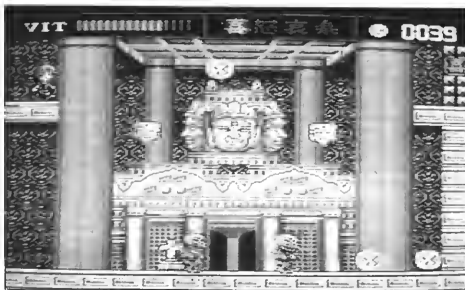
Tras completar el equipaje, compuesto por un jeep, su tienda de campaña y algunas cosillas más, partieron al amanecer hacia su destino: «el maldito Templo de In-

durás».

Al llegar y situarse frente a las puertas del templo maldito, recordaron penosamente las palabras de la diosa USAS: «Durante vuestra estancia en el templo, sólo uno de vosotros podrá penetrar en los escalofriantes habitáculos, así como en el peligroso santuario»; aunque para facilitar las cosas, la diosa dio la posibilidad de rescate si alguno de los dos quedaba o era apresado por alguno de los grandes demonios.

Dejando atrás los sentimientos y armados de valor, se prepararon para entrar en el dichoso templo.





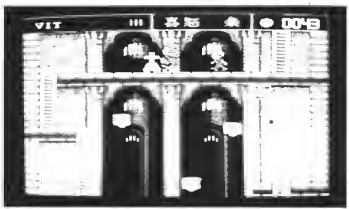
En cada fase encontramos diferentes puertas que conducen a cinco diferentes tempos en los que tendremos que enfrentamos a numerosos enemigos.

TECNICAS DE LOS PERSONAIES

En esta ocasión representas a dos personajes intercambiables: WIT y CLESS. Ten en cuenta que son dos especialistas cada uno en su materia. WIT está especializado en el manejo de toda clase de armas de fuego y CLESS es un experto luchador de las artes marciales, con grandes reflejos y elevada velocidad.

PANTALLAS O NIVELES

El juego, principalmente está basado en un laberinto de pantallas. Consta de cinco niveles a su vez se subdividen en otros cuatro subniveles y un santuario por cada nivel. A cada uno de los subniveles se puede acceder mediante las cuatro puertas. Antes de entrar, aparecerá un menú en el que veremos representadas dos fotos de



Escaleras y pasadizos son paisaje habitual en este juego.



Wit y Cles son los dos personajes a los que debes conducir en USAS.

nuestros amigos, así como las siguientes opciones:

VIT: Es la vitalidad de cada uno de nuestros colegas, representada por un gráfico de sectores horizontales. Hay que tener mucho cuidado de que la vitalidad no llegue a su mínimo, ya que es fundamental tener una buena base de energía para llevar a buen fin la misión.

SPD: Corresponde a la altura y potencia del salto. Es un factor muy importante, que debemos tener en cuenta al llegar a zonas donde los objetivos se encuentran a grandes alturas; en este caso CLESS lleva todas las de perder si no le suministramos potencia.

COINS: Es la cantidad de dinero canjeable por cualquiera de las tres opciones anteriormente citadas. El dinero, viene representado en el juego por unas monedas con los siguientes número romanos y sus significados:

 $l = 1; V = 5; \times = 10$ y * = 100 monedas. Conviene tomar bastantes para la reserva de energía.

Una vez en el interior del subnivel, podrán aparecernos toda clase de enemigos, los cuales paso a describir:

— ESQUELETOS: Aparecen desde el suelo bajo una tumba, y se lanzan hacia nosotros lentamente. Sólo necesitamos propinarles una patada o un disparo con cualquier arma.

— MINI-DINOSAURIOS: Se trata de una especie en extinción de dinosaurios a escala reducida, los cuales se encuentran flotando en el interior de unas burbujas. Hay que romperlas y atacarles con patadas arriba y abajo antes de que caigan.

— FANTASMITAS: Surgen desde la boca de unas calaveras y se pueden transportar entre los techos de golpe y porrazo. Tienden a echarse encima, y lo mejor para acabar con ellos es saltar sobre ellos y chafarlos o alcanzarles con una patada en el suelo.

— ARAÑAS: Como su nombre indica, son unos arácnidos que aparecen en el techo y avanzan horizontalmente, realizando unas leves ondulaciones. Las podrás matar de cualquier manera.

- MURCIELAGOS: Estos, aparecen desde la boca de las calaveras, pero no son muy peligrosos. — CABALLEROS MEDIEVALES: Son unos antiguos caballeros que, armados con su espada y cubiertos por su armadura y su escudo nos impedirán el paso lanzándonos cuchillos. Podemos esquivarlos haciendo volteretas o matarlos disparándoles. Has de tener cuidado con la cabeza que queda flotando.

— SALAMANDRAS: Aparecen en la pantalla de las caras situadas en la pared y se deslizan por toda ésta. Puedes matarlas como gustes, pero cuidado, ellas disparan.

— PAJAROS CARPINTEROS: Se pasan todo el juego enganchados a las escaleras, interrumpiéndonos el paso y deberás esperar si no puedes dar volteretas o lanzar imágenes tuyas hasta que cambien de posición.

-- CHINITOS: Son pequeños mandarines. Surgen desde las calaveras y se lanzan sobre nosotros. Lo mejor es saltar sobre ellos y aplastarlos.

— ÉSQUELETOS PERSECUTORIOS: Son como los anteriores esqueletos, pero tienen la particularidad de poder volar y seguirnos hasta caer sobre nosotros. Podemos destruirlos a patadas o a disparos.

— PULPO TREPADOR: Como su nombre indica se encuentra adherido al techo y desde él nos dispara unas bolas explosivas. Si no quieres complicarte la vida, pasa por debajo y esquiva las bolas.

— RANAS: Aparecen desde las bocas de las calaveras y al llegar al suelo se inflan y se dividen en dos más. Lo mejor es no meterse con ellas, ya que si lo haces te liarás a disparar y no conseguirás nada.

— LOS CUATRO DECAPITADOS: Se trata de las cuatro cabezas de los rebeldes legionarios que osaron desobedecer a Indurás. Ellos permanecen bajo la tierra hasta que se encuentran con un enemigo. Entonces surgen consecutivamente al exterior, una sobre otra, hasta formas la cadena completa. Si tienes ganas, ponte a disparar a la de más abajo, hasta que desaparezcan todas.

— EL CHINO DE LA CAMPANA: Es un temible mandarín que no para de saltar con una campanilla en la mano. Es extremadamente difícil subir por la escalera con este incordio esperándonos. Os sugiero que subáis dando volteretas.

TRAMPAS Y DIFICULTADES

— MINAS: Permanecen suspendidas en el aire y, a menudo, nos entorpecen el paso hacia la puerta. Deberás esquivarlas con sumo cuidado.

— TRAMPAS PUNZANTES: Son unas aberturas en el suelo que albergan en su interior una buena ración de pinchos bien afilados. Ten en cuenta que por muchas vitalidad que lleves una caída en ellas será mortal.

— TRAMPAS DE CONTACTO: Son aquellas que se abren al pisar el suelo. Hay que tener mucho cuidado y conocer el terreno, ya que una caída en una de ellas nos proyectaría al vacío o al principio de la pantalla. Conviene estar alerta y saltar a tiempo.

— GOTAS DE AGUA: Son una especie de goteras que caen desde el techo y nos quitan más vitalidad de lo normal. Tened cuidado.

— CINTAS TRANSPORTADORAS: Son unas cintas que cruzan la pantalla y casi siempre van en sentido contrario a nosotros. Para cruzarlas, antes deberás ir saltando.

— FUENTES DE AGUA: Son unos surtidores en forma de cabeza que manan agua aleatoriamente. Si nos pillan debajo nos quitan gran cantidad de energía.

AYUDAS

— ROCAS GIGANTES: A pesar de ser una ayuda para elevarnos sobre los transportadores, nos pueden hacer perder la vida por completo si nos pillan entre ellas y la pared. Súbete todo el rato encima.

— ELEVADORES: Son como una especie de ascensores que suben y bajan y nos ayudan a llegar a sitios inaccesibles.

— TRANSPORTADORES HORIZONTA-LES: Son unas plataformas que nos deslizan de una zona a otra de la pantalla. Muchas veces entre dos transportadores queda un espacio libre y deberemos realizar un pequeño salto.

 LADRILLOS: Son unos bloques de piedra que tendremos que desplazar para situarlos uno sobre otro, de forma que nos

permitan llegar a sitios elevados. Si con CLESS llevamos alguna clase de disparo deberemos intercambiarlo por otra opción, ya que de otro modo, no podremos

desplazar los bloques.

 CODIGOS ACCESO: Son los más importantes en toda la aventura. Representan unas llaves para acceder a la puerta secreta, la cual tiene inscrita el mismo signo sobre ella. En la parte superior de la pantalla aparecerá la llave en forma de signo, coloreada de rojo para indicarnos cuál es la que debemos tomar.

RELACION DE ARMAS Y CUALIDADES

Según el estado de emoción que presente el personaje, nos ofrecerá el siguiente armamento y las distintas cualidades de lucha:

ARMAS QUE PUEDE POSEER WIT:

 FELICIDAD: Con esta opción el personaje obtendrá un arma láser que le proporcionará un potente disparo tridireccional, muy útil para desintegrar los enemigos de la parte superior, central e inferior de la pantalla.

- IRA: Esta opción nos proporciona un lanzallamas que es de largo alcance pero por otra parte de muy poca potencia.

TRISTEZA: Esta variante nos otorga un disparo corriente y moliente. Puede ser útil para según que clase de enemigos.

- BUEN HUMOR: Por ultimo esta opción nos dota con un disparo continuo pero de poco alcance.

- CUALIDADES QUE PUEDE OBTENER

CLES:

 FELICIDAD: Esta opción proporciona a CLES un disparo que lanza imágenes semejantes al mismo. Tiene como inconveniente el corto alcance.

- IRA: Nos proporciona la opción de dar volteretas sobre cualquier superficie.

- TRISTEZA: Con esta opción podremos efectuar patadas de Karate normales en cualquier dirección.

- BUEN HUMOR: Para finalizar, podremos efectuar una serie de patadas continuas que nos facilitarán la tarea.

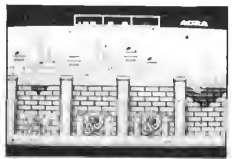
ENEMIGOS FINALES

Al finalizar cada subnivel, nos encontraremos frente a frente con los siguientes

enemigos:

- GRAN BOLA DE SOL ARDIENTE: Este enemigo que se mueve por toda la pantalla nos lanzará bolas de fuego para restarnos energía. Lo mejor es llevar estado de emoción de FELICÍDAD en CLES. Comenzad a disparar y esquivad las bolas. Acordaros de pulsar F-1 para restablecer vuestra vitalidad.

- ENEMIGO ROEDOR: Como su nombre indica, se trata de un enemigo que roe las piedras de la pantalla y deja unos agujeros mortales para nuestro amigo. Lo mejor es dar volteretas sobre el enemigo pero



Los gráficos del MSX-2 se aprovechan al máximo en



Sobre estas líneas la clave que os permitirá acceder a las ruinas de GANDHARA.

con cuidado de no caer en su profundos agujeros.

SALAMANDRA LLORONA: Es una simpática y gigantesca salamandra que trepa por todas las pantallas y al caer al suelo comienza a llorar como una desesperada. Pero el problema radica en las lágrimas que arroja, ya que éstas surgen en forma y cuerpo de piedras que aparte de quitarnos energía, os desplazarán lejos de ella. Lo mejor es darle patadas mientras sube y atacarle rápidamente cuando se encuentra en el suelo con patadas bajas.

– EL ESPIRITÚ FORZUDO: Por último y en el cuarto subnivel, aparecerá un forzudo espíritu que levantará grandes bloques de piedra de forma instantánea. Tened mucho cuidado de no que dar atrapados entre los grandes bloques, ya que significaría vuestra muerte segura. Suele aparecer y desaparecer en la parte superior, así que estad atentos y cuando lo veáis id corriendo hacia donde se encuentra y arreadle unas buenas pataditas para que os deje en paz...

- VAMPIRO: Durante la aventura, si uno de los dos se queda sin vitalidad, será apresado inmediatamente por un enorme vampiro ansioso de chupar sangre. Para lograr rescatar a vuestro amigo deberéis entrar y enfrentaros al monstruo correspondiente vosotros solitos y, con mucho valor, rescatar a vuestro compañero.

- SANTUARIO: Por último, y al final de la etapa entraréis uno de los dos en un gran santuario. Aparecerá un diamante o una joven chica sobre un plataforma según la etapa en la que os encontréis. Coged lo que haya y apartaos hacia una esquina. De

repente surgirá una gran estatua y comenzaran a danzar una o varias letras en círculo (si tenéis disparo automático y conectado ya que os será de gran ayuda). Disparad sin piedad y esquivad los objetos que os lance la estatua. Si lográis, destruirla, escucharéis una divertida melodía y pasaréis de nivel. Aparecerá una pantalla en la que se os móstrará el mapa de las fases y la contraseña de acceso directo.

TRUCOS

1-Si poseéis algunos de estos cartuchos (NEMESIS-II, MAZE OF GALIOUS, F1 SPIRIT O METAL GEAR), conectarlos en la segunda ranura de cartuchos junto al del juego USAS y comprobaréis que al acabarse la partida, os dara la opción de continuar en el mismo lugar con sólo pulsar la

2- Si os encotráis en el tercer nivel entrad en la tercera puerta y después de poner los bloques de piedra colocados uno encima de otro para poder subir a las zonas elevadas, subid por la escalera más larga de la derecha la cual tiene dos monedas de 10 valores cada una, cogedlas y subid hasta arriba. Pensaréis, que las monedas han desaparecido pero no es así. Aún queda una que es persistente y no desaparecerá por muchas veces que bajéis y la cojáis. Para cogerla deberéis efectuar unas volteretas hacia el lado derecho. Aprovechad para almacenar valores canjeables con los cuales os será mucho más fácil pasar pantallas.

CONTRASEÑAS DE ACCESO DIRECTO

Gracias a nuestros profesionales colaboradores y a muchas horas de constante trabajo frente a la pantalla de los monitores, hemos conseguido para todos vosotros y en exclusiva. las cuatro contraseñas que os permitirán acceder directamente a cualquier nivel del juego:

1- JUBA RUINS

2- HARAPPA RUINS

3- GANDHARA RUINS

4- MOHENJO DARO

Para introducir la contraseña, sólo deberéis pulsar la tecla -CTRL- cuando salga el logotipo de KONAMI.

CONCLUSION FINAL

Como habréis podido observar, se trata de un excelente vídeo-juego en el que predominan tanto las rítmicas y variadas melodías, como los perfectos gráficos que elevan a nuestros MSX-2 a la altura de las máquinas recreativas de salón. Sólo resta decir que si os queréis pasar unos entretenidos ratos cogidos a vuestros joysticks no lo dudéis. USAS es lo que estáis buscando.

BENJAMIN LLAMAS Y JAVIER VERET.

COLISION DE SPRITES (II)

por Rony van Ginkel

Continuando con la subrutina que empezamos en el número pasado, mediante la cual se podían detectar colisiones de unos Sprites determinados, vamos a explicar el método seguido en ella para poder detectar dichas colisiones.

PREAMBULO

a sabemos lo fastidioso que resulta un artículo por entregas; pero en este caso nos hemos visto obligados a ello por varios motivos, de los cuales cabe destacar la inusitada longitud de la subrutina y la no menor explicación del programa. Pero para evitar en lo posible las molestias, hemos procurado editar las subrutinas así como una explicación de su uso primero, para que así podáis ir utilizándolas sin tener que esperar al siguiente número, lo cual siempre es de agradecer.

En este número publicamos el listado completo en ensamblador, una explicación sobre lo que el programa tiene que hacer para poder saber qué Sprite choca con cuál y un corto ejemplo para que podáis ir familiarizándoos en su uso. En el próximo número sacaremos la tercera (y última) parte del artículo dedicado a esta subrutina, y en él háremos (como ya es costumbre) una exhaustiva explicación de la subrutina en sí, además de un interesante programa que facilitaría la tarea de introducir los parámetros necesarios para la subrutina

EL METODO

Lo primero es dar un repaso a la estructura de pantalla en SCREEN 2, que será indispensable a la hora de comprender la explicación posterior.

LA ESTRUCTURA DE PANTALLA DEL SCREEN 2

La memoria de SCREEN 2 ocupa 12288 bytes, que están divididos en dos bloques de 6144 bytes cada uno. Estos bloques están ubicados en las direcciones 0-6143 y 8192-12335.

El primero se encarga de definir la forma de los gráficos, emplea un byte para definir 8 puntos consecutivos, un bit a 1 indica que hay un punto, y un bit a 0 indica que no hay punto, así el byte &B11001100 representa dos puntos, dos espacios, dos puntos y dos espacios. Si hacemos un cálculo sobre el número de puntos que tenemos en una pantalla, nos da un total de 49152 puntos, cifra que, dividida por B, nos da el consabido 6144.

El segundo bloque es el encargado de definir el color de cada serie de 8 puntos consecutivos (de ahí que no se puedan definir más de dos colores para B puntos seguidos), con lo cual nos da que para definir B puntos se necesitan 2 bytes (un byte para la forma y otro para el color). Este sistema es similar al utilizado en SCREEN 1, sólo que en SCREEN 1 no se podían definir más de 2 colores por cada carácter de B x B puntos (bueno, a menos que no queramos complicarnos la vida), lo cual nos indica que en SCREEN 2 poseemos B veces más resolución que en SCREEN 1.

La estructuración de los bytes en SCREEN 1 es en grupos de ocho dispuestos en forma vertical. Estos grupos de ocho bytes se agrupan horizontalmente en series de 32 y éstas, a su vez, verticalmente en grupos de 24. El SCREEN 2 se diferencia del SCREEN 1 en que en mientras en este último se definen caracteres y luego se posicionan, en SCREEN 2 se definen caracteres ya posicionados (el primer caracterestá localizado en la fila 0 y columna 0, el segundo en la fila 0 y columna 1, el número 32 está en la fila 1 y columna 0, etc...).

Bien pero, ¿qué tiene que ver la estructura de pantalla del SCREEN 2 con colisiones de Sprites?

La respuesta es muy simple, y con ella entramos en el siguiente apartado.

REPRESENTACION GRAFICA DE LOS SPRITES

Todos sabéis (y si no, lo vais a saber ahora) que los Sprites no se toman como gráficos en SCREEN 2 (es decir, no se les puede aplicar la instrucción POINT ni PSET ni cualquier otra instrucción gráfica). Por un lado están los gráficos, y encima, formando una especie de segunda «pantalla» se encuentran los Sprites. El problema consiste en que no se puede acceder a esta segunda pantalla. Por eso, el programa crea su propia segunda pantalla, colocando en ella al Sprite que nos interesa, y luego, sólo hace falta ir comprobando que ningún otro Sprite comparta el mismo bit activado (que tenga el valor 1) con el Sprite original (es decir, que no se toquen). Este sistema tiene la ventaja de que permite una detección perfecta, pero, eso sí, un poco lenta, ya que tiene que hacer una serie de cálculos bastante complicados para poder, dadas las coordenadas y la forma de un Sprite, representar gráficamente el mismo.

LAS INSTRUCCIONES AND, XOR Y OR

En la subrutina se usan con bastante frecuencia las instrucciones AND, XOR y OR. Instrucciones que pueden resultar bastante difíciles de comprender para los que afrontan este tipo de problemas por primera vez. Por eso vamos a hacer un pequeño repaso sobre el uso de estas tres instrucciones:

AND		X	OR	OR			
1010 1001	1010 1001		1010 1001	1010 1001			
1000	1000	0011	0011	1011	1011		

En este pequeño esquema se representa la reacción de cada instrucción ante todas las combinaciones posibles de 2 bits (las combinaciones posibles son cuatro: 1-1, 1-0, 0-1 y 0-0), pero como un byte tiene B bits, hemos duplicado el mismo nible (mitad de un byte, es decir, cuatro bits), sin otra función que la estética.

Estas instrucciones afectan sólo al acumulador (registro A). Para operar con ellas, se tiene que cargar un valor en el acumulador (A) y después ejecutarlas con un parámetro determinado (otro registro o un byte fijo). Un par de ejemplos, utilizando lenguaje algorítmico, serían:

A = &B10010011 AND &B01011101 PRINT A 00010001

A = &B10010011 XOR &B01011101 PRINT A 11001110

A = &B10010011 OR &B01011101 PRINT A 11011111

A = &B01010011 XOR A '(01010011) PRINT A 00000000

A = &B00000000 OR A '(00000000) PRINT A 00000000

Estos dos últimos ejemplos son muy importantes a la hora de hacer un programa, ya que permiten ahorrar bastante memoria y ganar velocidad. Las instrucciones AND, XOR y OR tienen la característica de influir sobre los flags, así, si A vale 0, se activa el flag Z, de forma que si utilizamos la instrucción OR A, lo que realmente hacemos (observad el ejemplo) es comprobar si vale 0 (en caso de que alguno de sus bits sea distinto de 0, el resultado final de A será mayor que 0). Cuando ejecutamos la instrucción XOR A, lo que hacemos es

poner el acumulador a 0 (debido a que se opera consigo mismo).

En el programa se utiliza la instrucción AND para comprobar si dos Sprites comparten algún byte activado (en tal caso, el valor final del acumulador será distinto de 0).

Bueno, con esta «breve» introducción, ya os será más fácil comprender la explicación de la subrutina que publicaremos en el próximo número. Mientras tanto podéis intentar descifrar qué es lo que hace cada parte del programa, cosa que os ayudará bastante a la hora de intentar hacer vuestros propios programas en ensamblador.

```
290 FOR T=1 TO 32
                                                                                        57Ø 8EEP
           PROGRAMA
                                             300 READ A
                                                                                        580 FOR I=1 TO D
            EIEMPLO
                                             310 POKE T4.A:T4=T4+1
                                                                                        590 8=PEEK(48979!+I)
                                             320 NEXT
                                                                                        400 ON (8(5)+2 GOSUB 430.470
                                             33Ø NEXT
                                                                                        410 NEXT
20
     MOSCA
                                                                                        620 GOTO 450
                                             340 FOR I=1 TO 4
30
                                             350 X(I)=10-(I)2)+220:Y(I)=(1MOD2)
                                                                                        63Ø PLAY"V15T255L6405AED"
40
     Ejemplo uso CSPR1
                                                                                        640 PUT SPRITE 8, (INT(RND(1) $256),
                                             #159+19
5ø
                                             360 PUT SPRITE 1, (X(I), Y(I)), 4+1,2
                                                                                        INT (RND (1) #192))
60 '
    por Rony van ginkel
                                                                                        650 IF PLAY(1) THEN 650
                                             370 PUT SPRITE 1+4, (X(I), Y(I)), 10+
70 '
                                                                                        669 RETURN
                                             1,3
80 DEFINT A-S
                                                                                        670 PLAY"VIST255164D1CGDEA"
                                             380 NEXT
90 SCREEN 1.2
                                                                                        680 IF PLAY(1) THEN 680
                                             390 DEFUSR1=49000!
100 KEY OFF: WIDTH 31
                                                                                        690 FOR I=1 TO 1000; NEXT
                                             400 DEFUSR2=49600!
110 COLOR 5,1,1
                                                                                        700 RETURN 340
                                             410 DEFUSR3=50235!
120 T1=49920!
                                                                                        710 DATA 0,1,2,3,4,5,6,7,8,32
                                             420 D=USR2(0)
130 T2=50176!
                                                                                        720 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                             43Ø X=123:Y=79
140 T3=512003
                                             440 PUT SPRITE 0, (X,Y),7,1
                                                                                        150 T4=51968!
                                                                                        ,0,0,0
                                             450 D=USR1(0)
160 FOR I=1 TO 4
                                                                                        73Ø DATA 1,32
                                             460 A=STICK(0)
170 READ A: POKE T1, A: T1=T1+1
                                             470 IF A=1 THEN Y=Y-4
                                                                                        740 DATA 4,0,0,0,0,4,3,5,92,127,3,
18@ A=INT(T2/256);B=T2-A$256
                                             48Ø IF A=3 TNEN X=X+4
                                                                                        6,28,6,6,6,6,6,6,6,6,32,192,96,58,
190 FCKE T1.B:T1=T1+1
                                             49Ø IF A=5 TNEN Y=Y+4
                                                                                        254, 192, 96, 55, 0, 0, 0, 0
200 POKE T1, A: T1=T1+1
                                             500 1F A=7 THEN X=X-4
                                                                                        750 DATA 2.32
210 READ A
                                            510 VPOKE 6913,X:VPOKE 6912,Y
                                                                                        760 DATA 8,0,0,0,12,30,62,63,63,31
220 POKE T2, A: T2=T2+1
                                             52Ø I=INT(RND(1)#4)+1
                                                                                        ,31,15,7,3,1,0,0,0,0,0,112,248,252
23Ø IF AČ32 THEN 21Ø
                                            530 \times (I) = X(I) - 4 \times (X(I) < X) + 4 \times (X(I) > X
                                                                                        ,124, 252, 248, 248, 240, 224, 192, 128, 0
240 READ A
                                                                                        , Ø
250 POKE T3.A:T3=T3+1
                                            540 Y(I)=Y(I)-4#(Y(I)(Y)+4#(Y(1))Y
                                                                                        770 DATA 3.32
260 A=INT(T4/256):B=T4~A#256
                                                                                        780 DATA 12,4,50,122,205,135,13,23
270 POKE T3.8:T3=T3+1
                                            550 PUT SPRITE 4+1, (X(1), Y(1))
                                                                                        ,2,0,0,0,0,0,0,0,0,32,76,94,179,22
280 POKE T3.A:T3≃T3+1
                                            560 IF 0=0 THEN 450
                                                                                        5, 176, 232, 64, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
```

LISTADO		190	LD	8,A	400	LD	HL,16640
	20	200	SET	2,A	410	LD	(HL),A
		210	OUT	(#A8),A	420	LD	DE, 16641
10 i		220	LD	HL,21930	430	LD	BC, 8192
20 ;		230	LD	(16384),HL	440	LDIR	
30 ; ***************	i#	240	LD	DE, (16384)	450	LD	A,(SIBAS)
40 ; \$	‡	250	RST	920	460	OUT	(BAB),A
50 ; # Programa que define	*	260	JR	Z, SLOT	470	LD.	HL,51200
60 ; \$ los Sprites, selecciona	‡	270	SET	3,8	480 DEFSPR	LD	A, (HL)
70 ; # SLOT y to pone a 0	*	280	LD	A,8	490	CP	255
B0 ; \$	‡	290	OUT	(8A8),A	500	RET	NC
90 ; \$	*	300	LD	(16384),HL	510	LD	8,A
100 ; # Por Romi Van Binkel	‡	310	LD	DE, (16384)	520	LD	DE,8
110 ; \$	‡	320	RST	1 20	530	PUSH	
120 ; ***************	*	330	JR	Z, SLOT	540	LD	HL,14328
130 ;		340	LD	A,8	550	INC	B 8
140 ;		350	SET	2,A	560 DEFSP1:		
150 DRS 49600		360	OUT	(#A8),A	570	ADD	HL, DE
160 DI		370 SLOT:	LD	(NOBAS),A	580		DEFSP1
170 IN A,(#A8)		380	EI		59 0	POP	DE,HL HL
180 LD (SIBAS),A		390	44.00	A	600	INC	HL.

RINCON DEL ENSAMBLADOR

610	LD C,(HL)	1200	JR	LDDP	1790	INC	В	2380	ADD	A,E
620	INC HL	1210 END:	LD	HL, (BDRRA)	1800	LD	C,3	2390	LD	E,A
630	LD A, (HL)	1220	LD	B,16	1810	SUB	C	2400	LD	A, (DAT3)
640	INC HL	1230 EHD1:	LD	(HL),0	1820 NTAB2:	ADD	A,C	2410	LD	(DE),A
650	PUSH HL	1240	LD	A, B	1B30	DJNZ	NTAB2	2420	LD	A,E
660	LD H,A	1250	ADD	A,L	1840	LD	L,A	2430	LD	E,16
670	LD L,C	1260	LD	L,A	1850	LD	H,200	2440	SUB	E
680	LD BC,32	1270	LD	(HL),0	1960	LD	(TABLAS),HL	2450	LD	E,A
690	CALL #5C	1280	LD	A,B	1970	INC	HL	2460	INC	HL
700	PDP HL	1290	ADD	A,L	1980	LD	A,(HL)	2470	INC	DE
710	JR DEFSPR	1300	LD	L,A	1890	LD	E,A	2480	LD	A,E
720 ;		1310	LD	(HL),0	1900	INC	HL	2490	AND	7
730 ,		1320	LD	A, L	1910	LD	A,(HL)	2500	JR	NZ,POSPRI
	********	1330	LD	L,16	1920	LD	D,A	2510	PUSH	
750 i		1340	SUB	L	1930	LD	(TABLA4), DE	2520	EX	DE, HL
	# Comprobar colisiones #	1350	LD	L,A	1940	RET		2530	LD	DE,8
770 ;	# de Sprites #	1360	INC	HL	1950 PDNSPR	LD	A, (PDSY)	2540	SBC	HL, DE
780 ;		1370	LD	A,L.	1960	RES	7,A	2550	EX	DE, HL
	* Por Romi Van Sinkel *	1380	AND	7	1970	RES	6,A	2560	PDP	HL
800		1390	JR	HZ,EHD2	1980	RES	5,A	2570	INC	D
	******************	1400	LD	DE,B	1990	RES	4,A	2580 PDSPR1:	LD	A,D
820		1410	SBC	HL, DE	2000	RES	3,A	2590	CP	97
830		1420	INC	Н	2010	LD	L,A	2600	JR	NZ, POSP2
B40	ORS 49000	1430 END2	LD	A, H	2020	LD	A, (PDSY)	2610	LD	D, 0
850	LD A, (HDBAS)	1440	CP	97	2030	SRL	A	2620 PDSP2:		PDSP1
860	DUT (#A8),A	1450	JR	NZ,END3	2040	SRL	A	2630	RET	
870	LD A,(#F7F8)	1460	LD	H, 0	2050	SRL	A	2640 PDSP3:	LD	A,(HL)
880	CALL NTABLA	1470 END3:		EHD1	2060	LD	B,A	2650	LD	C,A
890	LD A,(NUMPLA)	14B0	LD	A,(SIBAS)	2070	LD	H,0	2660	LD	A,B
900	LD L,A	1490	OUT	(#AB),A	2080	DR	A	2670	PUSH	
910	ADD A,A	1500	LD	HL, (PUNT)	2090	JR	1,8UC3	2680	LD	A, (NPDS)
920	ADD A, A	1510	LD	A,32	2100 BUC2:	1 HC	Н	2690	LD	B, A
930	SUB L	1520	LD	(HL),A	2110		BUC2	2700	GR	A
940	LD L,A	1530	RET		2120 BUC3	LD	A, (PDSX)	2710	JR	1,PDSP6
950	LD H,195	1540 NTABLA:	LD	(HUMPLA),A	2130	LD	0,0	2720 PDSP4:	SRL	C
960	LD (TABLA1),HL	1550	LD	8,A	2140	LD	E,A	2730		PDSP4
970	INC HL	1560	INC	B	2150	RES	0,E	2740	LD	8,A
980	LD E,(HL)	1570	LD	C,4	2160		1,E	2750	LD	A,C
990	INC HL	1580	XDR		2170	RES	2,E	2760 PDSP5:	SLA	A
1000	LD D, (HL)	1590	SUB		2180	SUB	E	2770		PDSP5
1010	LD (TABLA2), DE	1600 NTA81		A,C	2190	LD	(NPDS),A	2780	LD	8,A
1020	CALL PONSPR	1610		Z NTABI	2200	ADD	HL, DE	2790	LD	A, (HL)
1030	LD (BDRRA), DE	1620	LD	L,A	2210	LD	A,65	2800	SUB	В
1040	CALL PDSPR	1630	LD	H,27	2220	ADD	A,H	2810	LD	8,A
1050	LD HL, O	1640	LD	(SPRVDP),HL		LD	H,A	2829	LD	A, (NPDS)
1050	LD (#F7FB),HL	1650		L #4A	2240	LD	(VDPDS),HL	2830	XDR	
1070	LD HL, SPRITE	1660	INC		2250	EX	DE, HL	2840		A
1090	LD (PUNT),HL	1670		(PDSY),A	2260	LD	HL, (TABLA4)		PUSH	
1090				HL	2270	RET		2860	LD	8,A
1100	LD A, (HL)	1690		L #4A	2280 PDSPR:	LD	B, 16	2870	PDP	
1110	INC HL	1700		(PDSX),A	2290 PDSP1		PDSP3	2880 PD6PR5:	SLA	
1120	LD (TABLA2),HL	1710		HL	2300	LD	A, (DAT1)	2890		POSPR5
1130	CP 32	1720		L #4A	2310	LD	(DE),A	2900 POSP6:	LD	B,A
1140	JR NC, END	1730	LD	(HUNSPR),A	2320	LD	A, B	2910	LD	A,C
1150	CALL NTABLA	1740	SRL	A	2330	ADD	A,E	2920	LD	(DAT1),A
1160	LD A, (NUMPLA)	1750	SRL	A	2340	LD	E,A	2930	LD	A,B
1170	CALL PDNSPR	1760	LD	B, A	2350	LD	A, (DAT2)	2940	LD	(DAT2),A
1180	LD 8,16	1770	LD	A,B	2360	LD	(DE),A	2950	PUSI	
1190	CALL CONSP	1780	XOR	Δ	2370	LD	A,B	2960	PUSH	(DF

П		15	W Z	-	
L			900	1 50	1
		- 3	-		111
Н	-4			-11	
Д.		**.	4.4		

			-	2700	LU	L,H
11.	in all			3510	LD	A,(DE)
148	A 44			3520	LD	(DE),A
166		5	Take The	3530	AND	C
- 100			1711	3540	JR	NZ,CDMSP3
	1444	•		3550	LD	A,B
			14.4	3560	ADD	A, E
2970		LD	DE,16	3570	LD	E,A
2980		· ADD	HL, DE	3580	LD	A, (DAT3)
2990		POP	DE	3590	LD	C, A
3000		LD	A, (HL)	3600	LD	A, (DE)
3010		LD	C,A	3610	AND	C
3020		LD	A, (NPDS)	3620	JR	NZ, COMSP3
3030		XOR	7	3630	LD	A,E
3040		INC	A	3640	LD	E,16
3050		LD	B, A	3650	SUB	E
3060		AND	7	3660	LD	Ē, A
3070		JR	NZ, PDSP7	3670	1NC	HL
30B0		LD		3680	INC	
3090		LD	B, A	3690	LD	A, E
3100		LD	C, 0	3700	AND	7
3110		JR	PDSP9	3710	JR	NZ, CONSP1
	PDSP7:	SLA	C	3720	LD	A,E
3130			PDSP7	3730	LD	E, B
3140		LD	A, (NPDS)	3740	SUB	E
3150		LD	B,A	3750	LD	E,A
3160		LD	A, (HL)	3760	INC	D
	PDSPB:	SLA	A	3770 CDMSP1	LD	A,D
3180	I Dat D.		PDSPB	3780 CBHSF1	CP	97
3190		LD	A, (NPDS)	3790		
3200		LD			JR	NZ, CDNSP2
3210			B,A	3800	LD	D, 0
	PDSPRB:	LD	A,(HL)	3B10 CDMSP2	DJNZ	CDMSP
3230	F DOFK D	SRL	A DEADDA	3820	RET	W 5=355
3240			PDSPRB	3830 CDMSP3:	LD	HL, #F7FB
3250		LD	B, A	3840	INC	(HL)
3250		LD	A,(HL)	3850	LD	HL, (PUNT)
		SUB	В	3860	LD	A, (NUMPLA)
3270		LD	B, A	3870	LD	(HL),A
3280		LD	A, (HL)	3880	INC	HL
3290	DRABB	SUB	В	3890	LD	(PUNT),HL
	PDSP9:	LD	B, A	3900	RET	
3310		LD	A,(DAT2)	3910 TABLA1		0,195
3320		PDP	HL	3920 TABLA2:		0,196
3330		ADD	A,B	3930 TABLA3		0,200
3340		LD	(DAT2),A	3940 TABLA4:		0,203
3350		LD	A,C	3950 SPRVDP		0,65
3360		LD	(DAT3),A	3960 VDPDS	DEFB	•
3370		PDP	AF	3970 NPDS	DEFB	
3380		LD	B,A	3980 NUMSPR	DEFB	
3390		RET		3990 NUMPLA:	DEFB	
	COMSP:		PDSP3	4000 PDSX:	DEFB	0
3410		LD	A,(DAT1)	4010 PBSY	DEFB	0
3420		LD	C,A	4020 BAT1	DEFB	0
3430		LD	A,(DE)	4030 BAT2	DEFB	Ú
3440		AND	C	4040 BAT3:	DEFB	0
3450		JR	NZ,CDMSP3	4050 PUNT:	DEFB	0,0
3460		LD	A, B	4060 BDRRA:	DEFB	0,0
3470		ADD	A,E	4070 NDBAS:	DEFB	252
34B0		LD	E, A	4080 S18AS:	DEFB	240
3490		LD	A, (DAT2)	4090 SPRITE:	DEFB	32
7770		LU	H, VUHICI	4030 SEKTIF:	מושע	34

LD C,A



TRUCOS DEL PROGRAMADOR



De nuevo nos encontramos en esta sección. Una sección en que queremos fomentar, número a número, vuestras aportaciones. Vamos a ver en esta ocasión unos cuantos trucos interesantes remitidos por nuestros lectores.

PROTECTOR PARCIAL DE PANTALLA

Por Miguel Minguez Antolin

lentado por la invitación de enviar nuestras ideas en el uso del ordenador, les envío una idea simple pero entiendo útil para los más débiles económicamente que NO dispongan de filtro en la pantalla o no usen gafas protectoras frente a la pantalla de su monitor.

La idea consiste en la protección de los reflejos de pantalla en sus 4/5 partes aproximadamente, en la creación de listados o copias y a la vez limitar la zona de visión manteniendo de este modo constante la distancia ocular.

Material: Lámina de cartón, cartulina, etc., de 30×30 cm. Doblando la misma a 18 cm. por un lado queda creado el «protector-limitador».

Utilización: Colocando la parte de 12 cm. sobre el televisor (medidas tomadas sobre un televisor de 19") y la otra, de 18 cm., por delante de la pantalla aprovechando el doblez efectuado. Gracias a esto queda libre la última línea de la pantalla para su percepción visual, limitando las anteriores

Situar el CURSOR al principio de la última línea adaptando el protector de forma

que deje sólo libre visualmente esta línea y también la anterior (esto a gusto del usuario).

Al qu'edar la línea fija y limitada, se consigue un descanso visual ya que quedan protegidos de reflejos 4/5 partes de la pantalla. Esta idea puede ser mejorada por el propio usuario en cada caso.

SAMANTHA FOX

Por Miguel A. Vila



ste juego de póker, más concretamente strip-póker es uno de los mejores que se han hecho hasta ahora, quitando el de 2.ª generación Red Lights of Amsterdam. Es dificilísimo, o imposible, para algunos ganar a Samantha y ver cómo se va quitando la ropa hasta que se queda desnuda, nos hemos molestado en hacer el cargador de este juego para que gracias a nuestra revista puedas ver cómo se va quitando las prendas. Es el siguiente, y con él conseguirás que cada vez que salga quitándose la primera prenda, al pulsar la barra espaciadora, te saldré la siguiente pantalla quitándose otra prenda y así sucesivamente.

CARGADOR

16 ' Cargador -Samanta fox

20

30 CLEAR2, 34401!

40 BLDAD"cas: ", R

50 BLOAD"cas:"

60 C=&H86AO:F=243:K=&H86FB:L=0

70 PDKE C.F:POKEC+&HE.F-83

80 POKE C+15, F-&H49

90 POKE C+5523, F+&HC

100 DEFUSR=&H86AD

110 A=USR(0)

120 8LOAD"cas:"

130 POKE K, L: POKEK+1, L

140 DEFUSR=&H8661

150 A=USR(0)

DEMONIA

Por Miguel A. Vila



ste juego nos recuerda mucho al Ghost'n Goblins. Tu misión es llegar a Satanás, pasando por miles de obstáculos como son los zombies, murciélagos, vampiras desnudas que seducen con sus encantos y que, al igual que todas éstas, acabas muriendo, si te toca algunos de éstos te quitarán fuerza, debilitándote y muriendo. Pero no todo es malo, hay frutas que si las coges te darán fuerza ayudándote a seguir. Ya que sabéis de qué va el juego os pasamos los pokes mágicos para tener fuerza infinita. La manera de pokear es la siguiente, en el cargador de Basic de este juego hay que quitar el «,R» al último Bload, después de esto dar a RUN y cargar el juego, cuando nos diga «OK» escribir los siguientes pokes:

—POKE &H913E,0

-POKE &H9148,255

-POKE &H9154,255

—POKE &H9166,255

5eguidamente teclear DEFUSR 33024; A USR(0) y pulsar RETURN, entonces aparece el juego con fuerza infinita.

OIL'S WELL

Para tener este juego sin enemigos, teclear el siguiente poke.

-POKE &HA3EE,0

BIENVENIDOS A MSXCIL

UN SOFTWARE DE ALTA CALIDAD PARA MSX





































Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo boy mismo:

Nombre y apellidos					'	
Dirección						
Población		СР	Prov.		Tel.:	
 □ KRYPTON □ U BOOT □ LORD WATSON □ LOTO □ SNAKE □ EL SECRETO DE LA PIRAMIDE 	Ptas. 500,— Ptas. 700,— Ptas. 1.000,— Ptas. 900,— Ptas. 600,— Ptas. 700,—	☐ STAR RUNNER ☐ TEST DE LISTADOS ☐ HARD COPY ☐ MATA MARCIANOS ☐ DEVIL'S CASTLE ☐ FLOPPY	Ptas. 1.000,— Ptas. 500,— Ptas. 2.500,— Ptas. 900,— Ptas. 900,— Ptas. 1.000,—	☐ MAD FOX ☐ VAMPIRO ☐ SKY HAWK ☐ TNT ☐ QUINIELAS	, c.ii	Ptas. 1.000,— Ptas. 800,— Ptas. 1.000,— Ptas. 1.000,—
Gastos de envío certificado por cada	cassette	Ptas. 70,— Remito talon banca	ario de Ptas.	A la orden c	le Manhattan Tr	ansfer S A

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette. IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS, 08023 BARCELONA. Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro código postal.

THE NEWS

Fundado en 1988 por DISCOVERY Informatic Redacción y Administración: Arco Iris, 75 - 08032 BARCELONA

Teléfonos: (93) 256 49 08 - 09

NUMERO 1 - 1988 PRECIO POR EJEMPLAR: 975 Ptas,

At vero eos et accusam et Justo odlo dignissim qui biandit praesent lupatum delenit algue duos

CETUS

endis dolorib asperiore repellat. Hanc ego cum tene sentntiam, quid est cur verear ne ad eam non possing accommodare nost



conveniunt. dabut tutungbene voient sib conciliant et, al is aptissim est ad quiet. Endium caritat praesert cum omning null siy



sint occaecat cupidat non rovide, simil tempor sunt in culpa qui officia eser mollit anim id est laborum et dolor fugal.

ILITIMA LOS SIETE GRANDES HORA SE REUNEN EN ESPAÑA

Et ha umd dereud facilis est er expedit distinct. Nam liber a tempor cum soluta nobis eligend aptio

At vero eos et accusam et justo odlo dignissim qui blandit praesent lupatum delenit algue duos

At vero eos et a nissim qui bian lenit algue duo tur sint occaec simil tempor s serunt mollit a ior fugal. Et ha expedit distinc soluta nobis el quod a Impedit ceat facer possi sumenda est, Temporem aut debit aut tum evenlet ut er re non este recus Itaque earud re te delectus au a periore repellat ntlam, quid est possing accom paulo ante cun gat. Nos amice

paulo ante cun
gat. Nos amilee
potest fler ad

morite it tum etia ergat. Nos amilee et nebevol, olestias access potest fler ad augendas cum
conscient to factor tum toen le-

por suscipit lat commodo con Duls autem vel henderIt in vol son consequat. nulla parlatur. Justo odlo digni lupatum deleni sals exceptur s rovide, simil te ficia eser molli dolor fugal. Et ha umd den distinct. Nam II nobls eligend At vero eos et anissim gul blan lenit alque duo simil tempor su serunt mollit a. ior fugal. Et ha expedit distinc soluta nobis el quod a Impedit

aour office debit aut tum rerum necessit alb saepe evenlet ut er repudland sind et molestia non At vero eos et accusam et jusio odio dignissim qui biandit praesent lupatum delenit algue duos dolor et molestals exceptur sint occaecat cupidat non provident, simil tempor surt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est

> to factor tum da. Et tanien İ dut est negu gen epular r nulla praid in nulti potius i gist and et d vitat igitur lustitlami ae miny infant a neg facile effl tiner si effece et Ilberalltat tutungbene v aptissim est praesert cum cand quaerer ra proficis fa autend unan lor sit amet, sed dlain nor cldunt ut labo erat volupat. mi quis nostr

gum odloque civiuda. Et tamen In busdad ne que pecun modut est neque nonor Imper ned libiding gen epular religuard on cu-

> nissim gui bi lenit algue du tur sint occa simil tempor serunt mollit lor fugal. Et I expedit distir soluta nobis quod a Impe ceat facer po sumenda est Temporem ar debit aut tur evenlet ut er non este rec Itaque earud te delectus ar periore repell ntlam, quid e possing acco paulo ante ci gat. Nos amile potest fler a

At vero eos el

piditat, quas nulla praid im umdnat. Improb pary minuiti potius inflammad ut coercend magist



mim venlami quis nostrud excercitation ullamcorpor suscipit laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.



occaecat cupidat non provident, simil tempor surt in cuipa qui officia deserunt moilit anim id er laborum et dolor fugal. Et rumd dereud facilis est edit distinct. Nam lier cum soluta nobis comque nihil canim id quori anim id quori assume dolor repelle

olt aut tum rerum
o saepe evenlet ut er
id sind et molestia non



boris nisi ut aliquip ex e commodo consequat. Duis autem vel eum irure

DE VENTA EN TIENDAS ESPECIALIZADAS Y EN GRANDES ALMACENES DISTRIBUIDO POR:



Arco Iris, 75 T. 258 49 08-09 / 08032-8ARCELONA